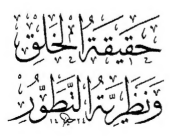


لَلْقُلْفِ : مُحَمَّدُ فَخَمَّدُ فَخُ لِلْمُنْكُولِينَ

ٱلْمُتَّرِجُمُ ، اوُرْخَازِ مِحْكَمَّدَ عَلَى



ترجمة كتاب Yaratılış Gerçeği ve Evrim

عن التركية

حار النيل للطباعة والنشر حقوق الطبع محفوظة

الطبعة الاولى: ٢٠٠٤م

الترقيم الدولي: ١-٥٥٠١-٥١٥-١ ٩٧٥-٣١٥

الهاتف: (۱۸۸۱ ۲۲۲ ۲۲۱ ۹۰) فاکس: (۱۹۹۱ ۲۲ ۲۵ ۲۲۱ ۹۰)

استانبول / تر کیــــا

Baskı: Çağlayan A.Ş. İzmir

مطبعة جاغلايان / ازمير - تركيا

: .+90.232.252 20 97 Tel

الهاتف: (۹۰۲۳۲۲۰۲۲)

Ocak 2004

مقدمة المترجم

كانت الفلسفة في بداية نشوئها وتطورها تبحث في كل شيء وتمتم بكل شيء ومن ضمنها العلوم المحتلفة. أي كانت العلوم ساحة من ساحات الاهتمام الشامل للفلسفة. نرى أن ارسطو - بجانب اهتمامه بارساء قواعد المنطق - يهتم بجميع العلوم المعروفة في عهده بدءاً من الرياضيات وانتهاء بعلوم الأحياء. ونرى أفلاطون - استاذ أرسطو- يكتب على مدخل مدرسته: "من لا يعرف الرياضيات فلا يدخل إلى هنا".

وعـندما اتسعت العلوم اتساعاً كبيراً وتشعبت، لم يعد هذا ممكناً ولم يعد في وسع أحد أن يحيط بحميع العلوم إضافة إلى اشتغاله بالفلسفة فانفصلت ساحة العلم عن ساحة الفلسفة تدريجياً.

أي أن علوم الطبيعة والنفس والرياضيات والفلك كانت فصولاً من مبحث واحد هو الفلسفة. فلما اكتمل نموها أصبحت علوماً مستقلة كما نراها اليوم. وقد اشتغل أرسطو وألف في الأخلاق والسياسة والمنطق والبلاغة والفلك وعلم الحسيوان. كما كان الفلاسفة المسلمون أمثال الفارابي وابن سينا من هذا النمط الموسوعي، فلم يقتصر نشاطهم في ساحة الفلسفة والمنطق بل تعداها إلى الرياضيات والفلك والموسيقي والطب واللغة.

١. قصة الفلسفة اليونانية: أحمد أمين وزكى نجيب محفوظ. صفحة ٦

ولكن العلوم والنظريات العلمية مع كونما منفصلة منذ قرون عن الفلسفة إلا ألها تعدد -كما ذكرنا- أهم عامل وموجّه لجميع المدارس الفلسفية، بل سبباً في نشوء مسدارس فلسفية عديدة. فمثلاً نرى أن القوانين التي اكتشفها نيوتن أثّرت في جميع فلاسفة عهده وفسيمن جاء من بعدهم بقرون، حيث أصبحت صورة العالم بعد اكتشاف هذه القوانين كألها آلة ضخمة في كون ساكن ولالهائي بثلاثة أبعاد تسير حسب قوانين محددة ومعلومة، وترسخ مبدأ "السبب - النتيجة" ترسخاً كاملاً، حتى قال بعضهم: "اعطني جميع المعلومات وأنا اسحل لك سير الكون حتى نماية عمره".

وبعد اكتشاف "النظرية النسبية" من قبل انشتاين، و"النظرية الكمية" من قبل مساكس بلانك وهايزنبرغ وغيرهما من العلماء، اضمحلت تلك المدارس الفلسفية وظهرت مدارس فلسفية أخرى حسب المنظور الجديد لكون ذي أبعاد أربعة (بعده السرابع هو الزمان)، وتزلزل المبدأ السابق في "الحتمية Determinism" واختلفت السنظرة إلى العالم في مقياسه الصغير (أي الذرة) وفي مقياسه الكبير أيضاً (أي الكون)، أي أن العلم أصبح يقود الفلسفة ويوجهها. ولا عجب في هذا فما دامت الفلسفة تبحث عن الحقائق الكبرى في هذا الكون وفيما وراءه، فمن الطبيعي أن الفلسفة التي تساهم في زيادة معرفتنا بهذا الكون وبالقوانين السائدة فسيه. وقد تخطئ الفلسفة في تفسير بعض هذه القوانين عند قيامها بتفسير الكون في رسم اتجاهات فسيه. وقد العلمية الكون العلوم تبقى مع هذا العامل المؤثر الأول في رسم اتجاهات عسلى ضوئها، ولكن العلوم تبقى مع هذا العامل المؤثر الأول في رسم اتجاهات العلمية،

ومــن هــنا تأتي الأهمية الفائقة للنظريات وللقوانين العلمية من الناحية الفكرية والفلســفية إضافة إلى أهميتها في التقدم التكنولوجي الذي يساهم في زيادة رفاهية الإنسان وتقدمه في مضمار المدنية.

وكذلك من هنا تأيي أهمية "نظرية التطور" لدارون. ذلك لألها أثرت تأثيراً بعيداً في جميع المناحي الفكرية للانسان... أثرت في الفلسفة، وفي علم الاجتماع وفي علم النفس وفي السياسة، وقال عنها كارل ماركس: "إن هذه النظرية هي تطبيق فلسفتنا في صراع الطبقات في الطبيعة" مشيراً بذلك إلى فكرة "الانتخاب الطبيعي" في نظرية دارون، فأثر هذه النظرية واضح في العديد من المدارس الفلسفية. فبعد انتشار هدفه السنظرية وذيوعها نرى أن العديد من الفلاسفة بدأوا بسحب هذه السنظرية من إطارها في عالم الأحياء ليطبقوها على مستوى الكون. لذا نرى تعابير فلسفية جديدة بعد ظهور هذه النظرية وشيوعها مثل "التطور الانبثاقي Emergent فلسفية جديدة بعد ظهور هذه النظرية وشيوعها مثل "التطور الانبثاقي Lloy Morgan و"التطور الخلاق" للفيلسوف الفرنسي هنري برغسون.

والشيء نفسه نلاحظه عند الفيلسوف الاسترالي صمويل ألكساندر. أي هناك تطسور على مستوى الكون، وأن المادة كانت في صورة بسيطة في أول أمرها ثم تطسورت إلى مسادة لها خواص معينة كاللون والرائحة، ثم ظهرت الحياة وبعدها العقل، وإن الله يمثل المرحلة النهائية للعقل، أي أن الله - تعالى الله علواً كبيراً - لسيس إلا نتسيحة هذا التطور الذي بدأ منذ الأزل في هذا الكون الذي عدوه قبل عقسود مسن الزمن لانهائياً من ناحية الزمان والمكان. هذا عند طائفة من الفلاسفة المؤمنين بوجود الله... أما المنكرين والملحدين من الفلاسفة فقد قالوا بالمصادفة. أي أن المسادة وهي تتقلب في أدوار وأطوار وحالات مختلفة أنتجت هذا النظام الرائع المشاهد في الكون و في الحياة.

كما استندت كثير من النظريات السياسية كالنازية والفاشية إلى نظرية التطور مستخدمة إياها كسند علمي لأيدلوجياتها البعيدة عن الإنسانية، فما دامت الحياة صراعاً يبقى فيها الأقوياء ويزول من مسرحها الضعفاء لذا فمن حق العناصر القوية

(كالعنصر الجرماني في النازية وكالرجل الأبيض عند العنصريين البيض) أن تملي إرادتما على العناصر الأحرى وأن تفعل بما ما تشاء إلى حد الإبادة.

كما كانت هذه المنظرية خلف ظاهرة الإباحية الأخلاقية أو ما سميت بسائثورة الجنسية Sexual Revolution التي اجتاحت العالم الغربي والعديد من بلدان العالم. لأن الإنسان ما دام سليل حيوانات فما عليه إلا اتباع غرائزه وعدم كبستها، ومسا الخُلُق والضمير إلا قشور زائفة صنعها المجتمع، وهي لا تستحق الالتفات إليها أو الاهتمام ها.

لقد شهد القرن التاسع عشر ميلاد ثلاث نظريات أثرت في الحياة الإنسانية تداثيراً خطيراً وسلبياً وهي: النظرية الماركسية ونظرية دارون في التطور ونظرية فسرويد في التحليل النفسي. ولعل نظرية التطور لدارون هي أخطر هذه النظريات، لألها حاولت البرهنة على "حيوانية الإنسان". وعندما يتم إثبات هذه الصفة الحيوانية في الإنسان ويدمغ بها فمن السهل قبول النظرية الماركسية التي ترى أن الهم الوحيد للإنسان هو حاجاته المادية وما يشبع بطنه. وكذلك يسهل قبول نظرية فرويد التي أرجعت جميع نشاطات الإنسان وغاياته إلى غريزته الجنسية.

وهناك ظاهرة تلفت النظر في موضوع نظرية التطور، لأن هذه النظرية خرجت مسن كونها نظرية علمية قابلة للصواب أو الخطأ إذ تحولت إلى "أيدلوجية" يدافع عنها أنصارها، ولا يترددون حتى في القيام بعمليات تزوير مشينة من الناحية العلمية والأخلاقية، وهذا ما لا نراه في النظريات العلمية الأخرى، فلا نرى عالماً في الفيزياء أو في الكيمياء أو في أي علم من العلوم يقوم بعملية تزوير لإثبات صحة نظريته أو صححة القانون الذي اكتشفه، لأن غاية العلم هي الوصول إلى الحقيقة. بينما نرى أن عمليات التزوير العلمية منحصرة في موضوع نظرية التطور فقط.

وأولى عمليات الستزوير هذه قام بها العالم الألماني "ارنست هيجل ١٩١٩- العالم الألماني "ارنست هيجل ١٩١٩ مام ١٩١٩ وكسان من أنصار نظرية التطور. ولما رأى ان صور الأجنة لا تتطابق تماماً مسع هذه النظرية قام بعمليات رتوش وحذف في صور الأجنة البشرية لكي تتطابق مع نظرية "التلخيص Recapition Theory" (وهي إحدى النظريات السابقة التي قدمت كبرهان على نظرية التطور ثم نفض العلماء أيديهم عنها بعد ثبوت خطئها). ولكن أحد العلماء اكتشف عملية التزوير هذه وأعلنها في إحدى الصحف وتحدى ولكن أحد العلماء اكتشف عملية التزوير هذه وأعلنها في إحدى الصحف وتحدى في علم ير بدًا من الاعتراف بجريمته العلمية والأخلاقية بعد فترة صمت وتردد، فاعترف في مقالة كتبها في ١٩٠٨/١٢/١٤ وقال فيها:

(إن ما يعزّيه هو أنه لم يكن الوحيد الذي قام بعملية تزوير لإثبات صحة نظرية الستطور، بل إن هناك المقات من العلماء والفلاسفة قاموا بعمليات تزوير في الصور السيّي توضح بنية الأحياء وعلم التشريح وعلم الأنسجة وعلم الأجنة لكي تطابق نظرية التطور).

إذن فهسناك مسات مسن عملسيات التزوير -وليست عملية واحدة أو عدة عملسيات تمت في علم الأحياء وفي علم التشريح وعلم الأنسجة وعلم الأجنة قام كا العلماء من أنصار التطور.

إذن عــــلى مـــــثل عمليات الغش والتزوير هذه قامت نظرية التطور وانتشرت، وتمت كها أيضاً عملية غسيل دماغ الجماهير في هذا الموضوع، وأصبح من لا يؤمن كما رجعياً وحاهلاً!!.

وهناك عملية تزوير مشهورة جرت في إنكلترة، وهي عملية تزوير "إنسان بلتداون Piltdown Man" بدأت في ١٩١٢، فقد صنعوا جمحمة من تركيب قحصف إنسان على فك قرد اورانجتون مع إضافة أسنان إنسانية إلى الفك، وقدموا

-هذه الجمحمة على أنه الحلقة المفقودة بين القرد والإنسان. وخدعت عملية التزوير هذه كبار علماء البيولوجيا وأطباء الأسنان الذين فحصوا هذه الجمحمة المزيفة مدة تقارب ٤٠ سنة، وألفت مئات وآلاف الكتب وتم تقديم رسائل دكتواره عديدة، وكتب ما يقارب نصف مليون مقالة حولها. وفي سنة ٩٤٩ قام "كنت اوكلي" بإجراء تجربة الفلور على هذه الجمحمة فتبين ألها ليست قديمة (أدّعى سابقاً عمرها يبلغ نصف مليون سنة). ثم قام "كنيت اوكلي" و "سير ولفود لي كروس كلارك" من جامعة اكسفورد بإجراء تجارب أكثر دقة واستخدموا فيها أشعة اكس فتبين أن من جامعة اكسفورد بإجراء تجارب أكثر دقة واستخدموا فيها أشعة اكس فتبين أن هـذه الجمحمة زائفة تماماً ومصنوعة. وجاء في التقرير الذي نشر سنة ٩٥٣ (إن النسان بلتداون" ليس إلا قضية تزوير وحداع تمت بمهارة من قبل أناس محترفين، فالجمحمة تعدود لإنسان معاصر. أما عظام الفك فهي لقرد اورانج بعمر عشر الفسنوات، والأسنان أسنان إنسان غرست بشكل اصطناعي وركبت على عظام الفك. وظهر كذلك أن العظام عوملت بمحلول ديكرومايت البوتاسيوم لإحداث الفسك. وظهر كذلك أن العظام عوملت بمحلول ديكرومايت البوتاسيوم لإحداث آثار بقع للتمويه وإعطاء شكل تاريخي قديم لها).

وهناك حادثة "إنسان نبراسكا" فقد عثروا على سن واحدة ليعلنوا أن صاحب هـذه السـن هـو الحلقة المفقودة التي يبحثون عنها، ونشروا صوراً حيالية لهذا الإنسـان، بـل حتى عن حياته العائلية، وقدّم علماء التطور هذه السن كدليل في محكمـة "سـكوبس" عام ١٩٢٥. وعندما اعترض الطرف الآخر منحروا من

١. عاكمة "سكوبس" عقدت في مدينة دايتون، في ولاية "تنسي" الامريكية في صيف ١٩٣٥ وثارت حولها ضجة كبيرة حتى أن عدد الحاضرين إلى المحكمة زاد عن عشرين ألف مستمع. وخلاصة القضية أن حكومة ولاية تنسي أقامت الدعوى على أستاذ يدعى "سكوبس" لأنه عارض صحة الإصحاح الاول من سفر التكوين عن خلق الإنسان، وقدّم نظرية التطور لدارون كتفسير بديل لقضية الحلق.

٢. وهم: الاستاذ "كونكلن" استاذ البيولوجيا في حامعة برنستون، والدكتور "اوسبرن" رئيس امناء متحف التاريخ الطبيعي بنيريورك، والدكتور "دفنبرت" مدير دار النشوء في معهد كارنيجي بواشنطن.

جهله!! ومع أن المحكمة أصدرت قرارها بإدانة السيد "سكوبس" إلا أن الضجة التي أثارها أنصار التطور في الصحافة وفي المحافل العلمية جلبت عطفاً كبيراً للمتهم، وغضباً على المحكمة.

وفي هــذه المحكمــة قدّم علماء التطور هذه السن كدليل لا ينقض على صحة الستطور، لأنهــم اخــترعوا من هذه السن الواحدة إنساناً أسموه "انسان نبراسكا" وأطلقوا عليه اسماً لاتينياً رناناً ليسبغوا عليه صبغة علمية.

ولكسن تبين فيما بعد أن هذه السن لا تعود لإنسان، ولا لقرد... بل لخنسزير بسري! ... نعم خنسزير!! إذن تأملوا مدى المبالغات الموجودة في تفسيرات علماء الستطور للمعطيات العلمية أو للمتحجرات التي يعثرون عليها، ومدى انحرافهم عن السنهج العسلمي السذي يجب أن ينطلق من مبدأ "الموضوعية" في تفسير المعطيات والظواهر والعلماء من فكر مسبق، وهو أن نظرية التطور صحيحة. لذا يقومون بلي عنق هذه الظواهر والمعطيات العلمية لكي تتوافق مع ما يعتقدونه من فكر مسبق. ولا يترددون - كما رأينا- حتى من القيام بعملسيات تزوير معيبة ومشينة أخلاقياً وعلمياً في هذا السبيل. وهناك أمثلة أخرى كثيرة في هذا الصدد لا نوردها هنا خشية الإطالة.

إذن ألا يحق لنا أن ننظر بعين الشك إلى جميع التفسيرات المقدمة من قبل علماء التطور ولجميع ما يعدونه أدلة في هذا الصدد وهم بهذه الدرجة من البعد عن الحياد العلمي؟

أحل!... لقد خرجت نظرية التطور من كونما نظرية -أو فرضية- علمية يمكن دراستها ووضعها على المحمل مثل النظريات العلمية الأخرى، وأصبحت "أيدولوجية" عند علماء التطور يدافعون عنها حتى ولو تطلب الأمر القيام بعمليات تزوير مشينة.

ولكن لماذا أصبحت نظرية التطور أيدولوجية؟

لأنه السنظرية العلمية الوحيدة التي يمكن أن تؤدي إلى الإلحاد، لكونما تدعي القيام بتفسير الكون والحياة دون الحاجة إلى الخالق. فإذا ظهر أن كل نوع من أنسواع الأحياء خلقت على حدة، وأن الحياة لم تظهر نتيجة مصادفات عشوائية، لأن هذا أمر مستحيل، وأن الأحياء لم تتطور عن بعضها البعض فلا يبقى هناك أي محال أمام جميع العلماء سوى الإيمان بالله تعالى.

ولو أردنا الإشارة باختصار إلى بعض الشواهد التي تقف ضد نظرية التطور لقلنا:

1. إن كـل نظرية علمية تسعى إلى تفسير كل أو معظم الظواهر المتعلقة كما. فمثلاً عندما تضع نظرية حول الجاذبية الأرضية فيجب أن تقوم هذه النظرية بتفسير جميع الظواهر المتعلقة كما. وعندما تضع نظرية حول ماهية الضوء وخصائصها يجب ان تقـوم هذه النظرية بتفسير كل ما يتعلق بالضوء وبخصائصها. وعندما تشذ أي ظاهـرة من الظواهر عن النظريات الموضوعة لتفسيرها تتم محاولة اكتشاف نظرية أحرى أكثر شمولاً من النظرية السابقة.

إذا نظرية التطور من هذه الزاوية نرى ألها نظرية قاصرة حداً في هذا الصدد. وندرج أدناه بعض المواضيع التي لم تقم هذه النظرية بتقديم أي تفسير لها:

أ- أصل الحشرات: لا تقدم هذه النظرية أي تفسير لأصل الحشرات مع ألها عمل المعرات على المال المعروب الحيوانات.

بـــــ أصل وتطور القوارض غير معروف، مع أن أعدادها هائلة وتزيد على أعداد الثدييات الأحرى.

جـــــ أصل الطيران بجميع أشكاله غير معروف تماماً. فكما هو معلوم فهناك أربعة أنواع من الحيوانات:

- ١ الحشرات
 - ٢ الطيور
- ٣- بعض اللبائن (كالخفاش)
- ٤ بعض الزواحف الطائرة (انقرضت)

لا تقـــدم نظرية التطور أي حواب حول سؤال: كيف ظهر الطيران عند هذه الحيوانات؟

إذن ما بالك بنظرية لا تقوم بتفسير ٩٠ % من الظواهر التي من المفروض تناولها ولا تستطيع تسليط الضوء عليها؟ وما دامت هذه النسبة الكبيرة من الظواهر غير معروفة وغير مفسرة من قبلها فكيف يمكن عدّها نظرية صحيحة؟ وهل هناك نظرية علمية أخرى غير هذه النظرية أبدت عجزها عن تفسير ٩٠ % من الظواهر التي تصدّت لتفسيرها؟ وهل يمكن أن تقبل الأوساط العلمية مثل هذه النظرية؟

٧. كيفية ظهرور الحياة في الخلية الحية الأولى غير معروفة، والقول بالمصادفة ليس جواباً علمياً، بل جواباً يصادم العلم لأنه كلما زادت معلوماتنا عن الخلية الحية ومسدى تعقيدها تأكدنا أكثر وأكثر مدى استحالة ظهورها مصادفة. ويكفي أن نعلم أن جزيئات D.N.A الموجودة في الإنسان تحتوي على معلومات لو قمنا بتسمجيلها على الورق لاحتجنا لم ، ، ٩ ألف صفحة تقريباً، وهذا يعادل ٣٤ ضمعف المعلومات الواردة في دائرة المعارف البريطانية. فكيف يمكن إذن أن تظهر الخلية إلى الوجود مصادفة؟ وقد عُلم من تطبيق قوانين الاحتمالات الرياضية المستحالة تكون جزيئة واحدة من البروتين عن طريق المصادفة خلال أضعاف عمر الكون، فكيف يمكن ظهور خلية واحدة حيّة بطريق المصادفة؟

٣. تدعى هذه النظرية أن الأحياء قد تطورت من خلية واحدة إلى أحياء ذات

خلايا متعددة ثم تشعبت مساراتها في التطور حتى ظهرت الأحياء الحالية التي تبلغ أعداداها عدة ملايين. لذا فحسب هذه النظرية فلابد من وجود عشرات الحلقات الوسطى أو الحلقات الانتقالية بين كل نوعين، أي أن أعداد الحلقات الوسطى يجب أن تريد بعشرات المرات على عدد الأحياء الموجودة حالياً. أي أن عدد أحياء الحلقات الوسطى يجب أن تبلغ عشرات ومئات الملايين، ولكن لم يتم العثور حتى الآن على أي حلقة وسطى. و لم يصح الزعم القائل بأن طائر "الاركيوتاتريكس" يميثل الحلقة الوسطى بين الزواحف والطيور، لأنه تم العثور على متحجرة طائر في نفسس العهد الذي عاش فيه "الاركيوتاتريكس" وهو العهد الجوراس (أو العهد نفسس العهد الذي عاش فيه "الاركيوتاتريكس" وهو العهد الجوراس (أو العهد الطباشيري) من قبل البروفسور "جون ارستروم" من جامعة يالا، وكتب مقالة مفصلة عن هذا الطائر في بحلة الأطباء العلمية (المحلد رقم ١١٢ في ٢٤ ايلول/ مفصلة عن هذا الطائر في بحلة الأطباء العلمية (المحلد رقم ١١٢ في ٢٤ ايلول/ كانت هناك طيور حقيقة تعيش معه.

كما قدّم التطوريون بعض الجماحم التي تعود لقرود -كانت تعيش سابقاً ثم انقرضت - وكأنما الحلقات المفقودة بين الإنسان والقرد. وكل هذه الجماحم مدار شك ونقاش حتى من قبل علماء التطور أنفسهم. ولو كانت نظرية التطور صحيحة لكان المفروض أن نعثر على مئات الآلاف من متحجرات الأحياء التي تمثل الحلقات الوسطى الانتقالية بين الأنواع. لأنه تم العثور على مئات الآلاف، بل ربما الملايين من المتحجرات في المائة والخمسين سنة الأحيرة وامتلأت كما المتاحف الطبيعية.

وهـــذا الفشـــل الذريع في الحصول على هذه المتحجرات (الألها غير موجودة أصـــلاً)، هو الذي دفع بعض علماء التطور إلى البحث عن مخرج من هذه الورطة الكـــبيرة التي تهدد بإعدام نظرية التطور، لذا قام هؤلاء (منهم ريتشارد كولد شميث (Richard Gold Shmidt)، ووضع نظرية

Punctuated Equilibrium منهم سنيفن حاي كولد Punctuated Equilibrium و "نيلس الدرج Niles Eldnedge. ومجمل هذه النظريات الأخيرة هو أن التطور حصل فحأة ودون مراحل انتقالية (مثلاً حدث أن زاحفاً وضع بيضة خرج منها طائرا!) ولم يستطيعوا أن يقدموا لهذه الفرضية الخيالية البعيدة عن كل قسطاس عسلمي أي دليل يمكن أن يكون لسه وزن... وبهذا دخلت نظرية التطور في طريق مسدود.

٤. وفي السنوات الأحيرة بدأ نقاش حاد بين أنصار التطور وأنصار الخلق حول قسانون فيزيائي يرى أنصار الخلق أنه ينقض نظرية التطور من أساسها وهو القانون الثاني من "الديناميكية الحرارية".

فه التدهور المسوت الحراري، فالنحوم تبعث بطاقة حرارية وضوئية وإشعاعية ووقودها ونحسو المسوت الحراري، فالنحوم تبعث بطاقة حرارية وضوئية وإشعاعية ووقودها يسنفد، ونحن نرى أن كل شيء يترك لحاله ينحل ويفسد... إذا تركنا قطعة لحم أو فاكه قلام تفسد بعد مدة. وإذا تركت بيتاً أو سيارة لحالها دون عناية وخدمة أسسرع إليها البلى... وهكذا. أي لا يوجد هناك شيء يتطور أو يتحسن حاله إذا تركته لحاله ولم تتدخل بعلمك وإرادتك في تحسين وضعه (مثلاً تستطيع القيام ببناء بسناية أو صنع آلة، ولكن العملية هنا عملية مقصودة تدخل فيها العلم والإرادة الإنسانية، وليست عملية تلقائية). أي أن الزمن عامل هدم وليس عامل بناء، لأن الأشياء إن تركت لحالها تميل إلى الانحلال والالهدام والتفتت، ولا تتطور ولا يزداد تعقيدها أو درجة نظامها. لذا ففي مثل هذا الكون، وفي ظل هذا القانون الفيزيائي لا يمكن أن يكون هناك تطور تلقائي مستند إلى المصادفات، لأن هذا الكون متوجه للانحلال وليس للتطور.

عسلى أي حال لا نستطيع أن نتناول هنا وفي هذه العجالة نظرية التطور بكل جوانبها وأبعادها، فهذا يحتاج إلى مجلدات ولكننا نقول بأننا سعدنا غاية السعادة عندما رأينا أن عالماً تركياً يتناول نظرية التطور بالشرح والتفنيد، وهذا شيء إيجابي لا نراه عند معظم فقهاء المسلمين وعلمائهم الذين تنحصر مطالعاتهم في مجال الفقه والتفسير والحديث، وقلّما يطلعون على النظريات العلمية، مع أن هذه النظريات تؤسّر تسأثيراً كبيراً في الفكر وفي الفلسفة وفي جميع مناحي حياة الفرد والمجتمع وكلما زاد أفسق علماء المسلمين ومطالعاتهم ووسعوا من دائرة اهتمامهم بجميع مناحي الحياة والمجتمع زاد تأثيرهم في الفكر وفي المجتمع وأصبحوا أكثر قدرة على الإقناع.

المترجم اورخان محمد على

مقدمة المؤلف

تسستند محتويات هذا الكتيب إلى بعض مجالس السمر والحوار التي ضمت دائرة ضيقة من الأصدقاء والتي حرت في أواخر الستينات. أما عرض هذه المحتويات على الجمهور بشكل محاضرة فقد كان في السبعينات.

كانت المعلومات والوئائق والمصادر حول هذا الموضوع قليلة في تلك الأيام، بل تكاد أن تكون معدومة. فإذا أضفت إلى هذا قصوري الشخصي توضحت معالم هذا الكتيب.

لقد كان من رأيي ألا ينشر مثل هذا الكتيب في هذه الأيام التي نشر فيها العديد من الكتب القيمة حول هذا الموضوع بسبب نقص هذا الكتيب وعدم كفايسته والذي لم يكتب إلا للاستجابة لحاجة ماسة في السابق. ولكن عندما قام رفساقي في الفكر والدعوة الذين أحترم آراءهم بوضع هذا الكتيب الذي هو عبارة عن محاضرات سابقة أمامي بعد شذها وتصحيحها لم أحد بدا من النسزول على آرائهم وقبول طبعه.

هذا هو كل ما في الأمر بالنسبة لهذا الكتيب.

محمد فتح الله كولن

مدخل

للوجــود وللحــياة ولعالم الأحياء ولاسيما الإنسان –الذي يحتل موقعاً متميزاً فـــيه- نواح متعددة تشكل اساساً لعلوم مختلفة. وحتى لو تناولنا الإنسان وحده في هذا الموضوع رأينا ظهور علوم عديدة كالمورفولوجيا والفيزيولوجيا وعلم النفس وعسلم الاحتماع والطب وعلم التربية، وعلوم أخرى عديدة. وكل علم من هذه العلــوم اختصاص قائم بذاته وله مختصون متفرغون لــه. ولكن لا يوجد للكون بأجمعــه ولا للإنســـان ولا للأحياء متخصصون. لـــذا لم يكن في الإمكان حل المشكلات المتعلقة بالوجود وبالإنسان بمذه العلوم، ولا قول الشيء النهائي والأمر الفصل فيها. لذا كانت هناك حاجة ماسة لمراكز متكاملة تستطيع إنتاج معلومات وأفكــــار تفهم الإنسان وإنتاج التكنولوجيا ووضع النظريات والأفكار العامة المتي تخاطـــب الشـــعور الجماعي وتكون في مستوى العصر وقادرة على احتضان جميع أمسوره وفستح الآفساق أمامسه. وأنا أتوقع أن العديد من الكتب ستؤلف في هذا الخصوص في السنوات القادمة، وستطرح العديد من الأفكار البديلة في هذا الخصوص، كما ستشارك العديد من المراكز العلمية في هذا الأمر لتغذي وجهة النظر هذه وتثريها. وسيقوم آنذاك عدد من المفكرين ومن العلماء المحظوظين بكتابة قصمة الوجمود من جديد، وسيكتشفون كل شيء وكل الأحياء -ولا سيما

مورفولوجيا Morphology: علم التشكل: فرع من علم الأحياء يبحث في شكل الحيوانات والنباتات وبنيتهما.
 (المترجم)

المتربولوجيا Phyisiology : علم يتناول دراسة وظائف الأعضاء. (المترجم)

الإنسان- من حديد، ليضعوا الحقائق حول مدى سعة عالم الإنسان أمام الأنظار، وليشرحوا بشكل واضح المواضيع التي تشكل قواعد العلم وأسسه.

وعسلاوة عسلى هذا نستطيع اليوم أن نقول بأن المختبرات الحديثة تقوم اليوم بفحص الأحياء بدقة غير مسبوقة. حتى أن المادة والجزيثة والخلية أصبحت معلومة بمقياس كبير، وبدت السوائل وجميع أجزاء الخلية حتى أصغرها وأدقها معروضة أمام الأنظسار بفضل الأشعة السينية (أشعة أكس). كما قامت بعض المختبرات الحديثة وبعصض مراكز البحوث بإلقاء الضوء ليس على التركيب المادي فقط لجزيئات السبروتين بسل على طبيعة الأواصر التي تربط هذه الجزيئات الكبيرة بعضها ببعض وطبيعة عمل الأنريمات التي تفرق وتركب هذه الجزيئات وتأثيرها، وكذلك القوانين السارية في الخلايا والروابط التي تربط الأنسجة التي تشكلها هذه الخلايا مسع الأعضاء الداخلية، وطبيعة السوائل في الجسم كالدم والصفراء وعلاقاتها مع بيئستها، وكذلك تأثير المواد الكيمياوية على الجسم وعلى الشعور... كل هذه الأمور أصبحت معلومة ولو نسبياً.

ولكن على الرغم من هذا التقدم الذي يستحق كل تقدير في ساحة العلم، فإن مسن غير الممكن القول بوجود مثل هذا التقدم في ساحة العلم أو في المراكز العلمية في تركيا أو في أي ساحة أخرى منذ عهد التنظيمات حتى الآن. فبدلاً من البحث العلمي نرى تقليداً أعمى، وبدلاً من التدقيق العلمي نرى أننا في عهد من شعارات رخيصة مرفوعة تأخذ مكان العلم. ولا شك أن الأجيال القادمة ستذكر عهدنا هذا بكثير من الأسف. ذلك لأن الوجود قُدِّم في هذا العهد وكأنه عبارة عن وسط مسن الفوضى، وكأن الأشياء لعبة بيد الصدف العمياء تتطوح ذات اليمين وذات الشسمال، وكأن الأحياء لقمة بسيطة وسائغة بين الأسنان الوحشية للــ"الانتخاب الطبيعي". أما الإنسان فقد هوي بمكانته وجُعل في مقعد متفرج نكد الحظ يتفرج

على حلبة الموت، وحكم عليه أن يرى ويسمع ويعيش ما يجري أمامه. بينما لو تم السنظر من زاوية أحرى لكان في الإمكان مشاهدة حقيقة وجود تساند وتعاون في كلل حسزء من أجزاء هذا الكون، ووجود نظام وتناغم دقيق فيه، ولظهر أن كل شيء مرتب ككتاب شسيء قسد خطسط لهدف معين، ولغاية محددة، وأن كل شيء مرتب ككتاب وكمعرض رائع وكامل يذهل العقول.

ولسنا هنا في معرض محاكمة النظرة الحالية الخاطئة ولا التحري عن أسباها. ولكسن من المفيد التأكيد على بعض الأمور: أولاً إن الوسط العلمي عندنا في عهد معين قد جُرَّ إلى وسط من الفوضى، وربط بمحور معين بحيث أن العديد من مراكز السبحوث العلمية والمختبرات انجرّت دائماً وراء سؤال: "كيف؟" ولم يلتفت الباحسثون إلى أسئلة من نوع: "لماذا؟" وأنشأ نظام التعليم أحيالاً لا تفكر إلا في الإحابة على "كيف؟" ولا تفكر في الإحابة على "لماذا؟" أو "من؟". لذا فلم يظهر من هذه الأحيال أي مفكر أو عالم على المستوى العالمي طوال هذه العهود.

أحسل.. كسم عالم استطعنا تنشئتهم لكي يستطيعوا اكتشاف أخطاء العلماء الغربسيين؟ فمثلاً كم منهم وحد في نفسه الشجاعة لكي يوضح خطأ نظرية دارون ونقصها وجوانبها المشوهة، وألها حمثلها مثل النظريات الأخرى - يمكن مناقشتها؟ وكسم منهم استطاع تجديد فكرة أن الإنسان هو أشرف المخلوقات؟ تجديد هذه الفكرة وتطويرها... مثلاً الإشارة إلى أن الإنسان بالإضافة إلى أنه يملك أجهزة مادية كالعين والمخ والأنف والأذن وأجهزة الدورة الدموية وأجهزة الإفراغ (البول والسيراز)، فهو يملك السمع والبصر والحس ووسائل اتصالات مختلفة مع الوجود، ويملك شوقاً لمعرفة ما وراء أستار هذا العالم... من أشار إلى هذا واستطاع أن يضع الإنسان في إطاره الحقيقي؟ وعلاوة على عدم إنجاز هذا فقد تم وضع العلم كصنم

١. استعملت كلمة: "الباحثون"، ولم استعمل كلمة "العالمون" عن قصد. (المترجم)

معـــبود تجاه الدين، وضُحِّي به على مذبح النظرة الأيدولوجية، فلم يستطع الخروج عن الإطار الضيق للفلسفة الوضعية للقرن التاسع عشر.

والسذي يدعسو إلى الأسف والأسى أنه نتيجة لكل هذا فقد أقيم علم الأحياء (البيولوحسيا) على نظريات خيالية لم تتم البرهنة عليها، وعلى رأس هذه النظريات الخيالسية تسأتي نظرية التطور دون شك. صحيح أن تناول نظرية التطور والحديث والكستابة حولها ليس من عمل شخص مثلي له مجال مختلف. ولكن حتى يجتمع مختص بالجينات ومختص بالكيمياء الحياتية (بيوكيمياء) ومختص بالبالنتولوجيا وعالم ديسيني يتسناول الموضوع من الناحية الدينية ليتناولوا كمختصين بمقياس تركيا بل ديسيني يتسناول الموضوع من الناحية الدينية ليتناولوا كمختصين بمقياس تركيا بل ويظهروا الحقيقة كاملة... حتى ذلك الحين يكون من حقي ومن حق أمثالي تناول هسذا الموضوع بإسم الحق. لقد أصبح الكثيرون يدافعون عن هذا الموضوع ليس باسم العلم بل باسم الأيدولوجية، حتى كاد أن يصبح مجرد مناقشته ذنبا وجربمة.

مسن جهسة أخرى فإننا إن وضعنا جانبا التساؤل حول وجود أو عدم وجود عسلماء ديسن عندنا يستطيعون تناول هذا الموضوع ومناقشته، فإن التربية والتعليم الديني عندنا لم يحقق بعد الحلم الذي ساور العديدين منذ قرن تقريبا، و لم يصل إلى المستوى اللائسة و لم يشمل دراسة العلوم الوضعية أو في الأقل دراسة مبادئها الأساسية. وهذه حقيقة مؤسفة ومحزنة تقف عقبة أمامنا. لذا ففي مثل هذا الوضع فإن معظم المسائل التي سأتناولها هنا مع كولها خارجة عن ساحتي، إلا أنني أرى أن مسن واحسبي تدقيق هذه المسألة التي أصبحت تقف مثل جدار عال حائلاً أمام الإيمان على قدر طاقتي. علماً بأنني أدرك جيداً مدى صعوبة حمل هذه المسؤولية

البالمتولوجيا Paleontology: علم المتحجرات، يبحث في أشكال الحياة للأحياء من النباتات والحيوانات في العهود الجيولوحية الماضية. (المترجم)

وعظمها. والحقيقة أن الذي قادني لهذا الأمر الذي أرجو من المحتصين في هذا الموضوع. الموضوع أن يسامحوني هو بعث الهمة والعزم عند المحتصين لتناول هذا الموضوع. فكم أتمنى أن يقوموا بحمل هذا العبء وإيضاح هذا الموضوع بكل جوانبه وبكل أعماقه واظهار الحقيقة كاملة للأجيال التي داهمت الشكوك أذهانها وأفكارها واغتيل إيمانها منذ ما يزيد على قرن كامل.

ودعــوني أعترف فأقول بأنني كنت أفضل -بدلاً من التعامل مع هذا الموضوع وبــذل الجهد فيه- أن أقوم بشرح الدساتير الإسلامية الأساسية التي سكنت قلبي وأثارتــه على الدوام، وبيان الأوصاف التي يجب أن يتحلى بها الجيل الذي سينقذ الإنسـانية. لأنني أعتقد أن من الأفضل الكتابة حول الأمور الإيجابية لكونها تثير في قلــوب المؤمنين انفعالاً أكثر. والذي يحيرني ويزيدني عجباً وأسفاً بعض التصريحات والبــيانات التي تتناقض مع معاني العديد من الآيات القرآنية المحكمة التي لا يأتيها الباطل من بين يديها ولا من خلفها حول موضوع الخلق والتي نسمعها من العديد من الناس... من المثقفين ومن غير المثقفين... من خريجي الجامعات وممن هم خارج الجامعات... بل حتى من بعض علماء الدين الذين يحاولون بتأويل بعيد إقامة صلة بين نظرية التطور لدارون وبين معاني الآيات القرآنية ومعاني الأحاديث الشريفة.

قـــبل قرن من الزمان طرح سؤال على العلامة حسين الجسر الله أكنّ له احتراماً كبيراً حول هذا الموضوع فأجاب:

١. العلامة حسين الجسر: هو حد المغني الأسبق في لبنان المرحوم نديم الجسر صاحب الكتاب المشهور (نصة الإيمان). وقد تناول العلامة حسين الجسر موضوع نظرية التطور في كتابه المشهور (الرسالة الحميدية). وسمي كذلك لأنه ألفه وأهداه إلى السلطان العثماني عبد الحميد الثاني وتناول الرد على شبهات الملحدين، وهو كتاب نفيس وحاز على اعجاب السلطان والعلماء. (المترجم)

ومهما كان احترامي كبيراً لهذا العلامة الكبير فإنني لا استطيع أن أوافقه هنا ولا أن أوافق من يفكرون مثله. لأنه من المستحيل التوفيق بين أفكار دارون ونظرية الستطور مسع الآيات القرآنية أبداً، لأن دارون يقول بأن الحياة نشأت بالمصادفات العشوائية نتيجة عدة عوامل. بينما الإحياء والإماتة فعلان خاصان بالله تعالى. وحتى لو كان في الإمكان البحث عن أسباب مادية لبدايات هذين الفعلين، فإن التتيجة ولا سيما في موضوع نفخ الحياة - هي فوق جميع الأسباب تماماً. فنفخ الحياة إجراء مباشسر دون حجاب وإلهي محض غير متعلق بأي سبب. وبما أنه لا يمكن تفسير الحياة باي سبب مادي، لذا كان من غير الممكن أن تتجاوز الداروينية مرحلة السنظرية، كما كان من المستحيل التأليف بينها وبين الآيات القرآنية والأحاديث النبوية. وهذا هو أحد أسباب قيامي بتناول هذه النظرية.

نظرية التطور لا يمكن حصرها بــ "دارون" ولا بــ "لامارك". فهي من جهة أقــدم مــنهما وطرحــت قبــلهما بعدة عصور، ومن جهة أخرى فهناك أنصار لـــ "الداروينية الحديثة" في عصرنا حيث طرحوا نظريات جديدة في تأييد وتقوية نظرية دارون. وعندما تفشل نظرية من هذه النظريات يأتون بأخرى. ومع الأسف فــإن هذه النظريات التي لم يتم إثباها ولا يمكن إثباها- تدرس في جميع المدارس المتوسطة والـــ ثانوية وحتى الصفوف الأخيرة في الجامعات، وفي جميع المؤسسات التعليمــية والتربوية والعلمية وكأنها حقائق علمية. وهنا أتمنى من المولى تعالى -وإن لم يكسن هذا متعلقاً بموضوعنا مباشرة - أن يوفق الأجيال السعيدة القادمة لشرح

١. انظر: قصة الإيمان لنديم الجسر، ص ٢٠٤-٢١٥.

جمسيع حوانسب هذا الموضوع -والمواضيع الأخرى كذلك- ولا تشغل المدارس بنظريات يستحيل البرهنة عليها.

وفي القرن العشرين تمت محاولة نقل نظرية التطور إلى المحتبرات في محاولة لإثباتها بـ "الطفرات Mutations". لذا سنقوم بتناول هذا الموضوع في إطار بحث الداروينية، والداروينية الجديدة، والآيات القرآنية المحكمة والأحاديث النبوية الصحيحة (على صاحبها ألف صلاة وسلام) التي لا يأتيها الباطل من بين يديها ولا من خلفها والتي تناولت مسألة الخلق.

نظرية النشوء والارتقاء (نظرية التطور)

نطلسق صفة التطور أو التكامل على كل اتجاه من البسيط إلى المركب، ومن الفوضى إلى النظام. وقد تم إطلاق اسم "الداروينية" أولاً على النظرية التي كانت تبحث عن منشأ وتكوين الأحياء. ثم أطلق عليها اسم "التطور Evolotion" وهي كلمة لاتينسية الأصل تعني شيئاً أو حسماً له طبقات متعددة، وتنفتح كل طبقة بشكل متعاقب الواحدة منها إثر الأخرى، وفتح أستاره للنفوذ إلى داخله. وفي الاستعمال اليومي لكلمة "التطور" نلاحظ أنه علاوة على ضمها لمعاني التكامل الستدريجي والارتقاء والنضج، فهي لا تشير فقط إلى الداروينية، بل تستعمل أيضاً للتعبير عن التغيرات الحاصلة في الأحياء نتيحة للطفرات والتغيرات والاستحالات.

كان هناك في الحقيقة من طرح ادعاءات مشاكمة لهذا قبل دارون، منهم "كانط" و"باكون" و"هيجل" حسب رأي البعض. بل إن بعضهم أدرج مع الأسف العالم والشاعر المتصوف "إبراهيم حقي" (الوفاة ١٧٨٠م) ضمن هؤلاء. بينما ذكر هذا العسالم المتصوف أن الإنسان يحتل الذروة بين الأحياء. وهو يعتقد أن هناك مراحل تنقية واصطفاء واستحالة بين المخلوقات التي خلقها الله تعالى من العناصر الأربعة (الماء والهواء والنار والتراب)، وأن المعادن هي المرحلة الأولى ثم تأتي بعدها النباتات ثم الحسيوانات ثم الإنسان، وأن هناك بين كل مرحلتين مرحلة وسطى، وأن المرحلة الوسطى بسين الإنسان، وأن هناك بين كل مرحلتين مرحلة وسطى، وأن المرحلة الوسطى بسين الإنسان والحيوان هي القرود التي هي أكثر الحيوانات قرباً وشبها بالإنسان. وفي الطبعة القديمة من كتابه "معرفت نامة" (ص ١٩) يتكلم عن مثل هذه المراحل التكاملية، ولكنه بعد صفحتين يدخل في موضوع الخلق المباشر مستنداً

إلى المعاني الظاهرة في هذا الخصوص والواردة في الآيات القرآنية وفي الأحاديث الشريفة وليس إلى أي نظرية أو أي ادعاء آخر، فيقول:

(إن الله حـــل حلالـــه انتقى آدم من الطين اللازب للأرض وهيأه -أي عمل خليطاً ومعجوناً من حساء بروتيني- ثم خلق الإنسان منه).

وقد يسبدو أن هناك فرقاً بين هذين الطرحين وتناقضاً عند هذا العالم في هذا الموضوع، ولكن لا يوجد في الحقيقة أي فرق أو أي تناقض، ذلك لأنه كان يعني في طرحه الأوّل ما ذكره بعض من عاشوا قبله بعدة قرون (من أمثال ابن تركي الاصفهاني) وما ذكره بعض المتصوفة وهو التكامل الحاصل في العقل والروح. أي أن الموجودات على سطح الأرض تعرض تدرجاً من ناحية الملكات العقلية والقلبية. وهو تقييم يشترك فيه الحكماء المسلمون، وحسب هذا التقييم فهناك تنازل قوسي من السماء حتى الأرض (أي خط بياني تنازلي)، وفي الأرض هناك قوس تصاعدي من السماء حتى الأرض (أي خط بياني تنازلي)، وفي الأرض هناك قوس تصاعدي يبدأ من الجماد إلى النبات والحيوان حتى ينتهي بالإنسان. أي كان من المستحيل أن يطرح أحد قبل ثلاثة قرون أو خمسة أو عشرة قرون نظرية تطورية تستند إلى الكسروموزومات والجينات والطفرات. لمنذا فإن ما جاء في ص ١٩ من كتاب إبراهيم حقي هو إشارة وتقييم للتكامل العقلي الروحي عند الموجودات، لذا نراه عسندما يتحدث عن عملية الخلق بعد صفحتين يشير صراحة وبوضوح إلى تفوق الإنسان وسموه ويقول:

(لقد أوجد الله تعالى من نوره جوهراً عظيماً وأنشأ منه الكون بأجمعه، وأظهره مرتباً ومتدرجاً، ويطلق على هذا الجوهر الجوهر الأولي أو النور المحمدي أو اللوح المحفوظ أو العقل الكلي أو العقل النسبي).

إن اعتـــبار مـــا قاله العالم إبراهيم حقي حول حقيقة تكامل الوجود وحول ما ذكره في هذا ذكره في هذا

الخصوص مع نظرية التطور البيولوجي التي طرحت بعده بعد نصف قرن من قبل لامارك ودارون سيؤ لم روح هذا الولي الكبير. وعلى الرغم من هذه الحقيقة نرى أن بعضهم خفر الله لهم- وعلى رأسهم جمال الدين سرور روانك اوغلو وضياء الدين فحري فندق اوغلو، وجواد دورصون اوغلو الأرضرومي المشهور يدعون أن هذا الولي الكبير قال بنظرية التطور البيولوجي، وكان من دعاتما وأنصارها.

وعسلى الرغم من الآراء المختلفة التي ذكرنا بعضا منها - فلم يكن هناك من طرح فكرة التطور البيولوجي قبل دارون أو نظرية الاستحالة (Transformation) قسبل دارون سوى العالم الفرنسي "لامارك"، فقد نشر كتابه (فلسفة علم الحيوان) السندي شسرح فيه نظريته في التطور في سنة ميلاد دارون (١٨٠٩م). واشتهر هذا الكتاب عندما بلغ دارون سن القراءة.

يمكسن ذكر ثلاثة عوامل ساقت دارون لطرح نظريته المعروفة. الأوّل هو قيام القسس الانكليزي "مالتوس" بنشر رسالته في إنكلترة في عهد كان فيه الفقر سائداً. كسان مالتوس يزى أن زيادة السكان يُعدُّ عاملاً من عوامل الفقر، وكان يعارض القسانون الحكومة بمساعدة الفقراء من خزينة اللولة. وقام بنشر كتابه (تجربة حول السكان) عام ١٧٩٨م ذكر فيه أن السكان عسلم الرض يتزايدون بنسبة هندسية، بينما لا تتزايد مصادر الغذاء إلا بنسبة عددية، وذلك بسبب محدودية الأراضي القابلة للزراعة، وأنه لولا وقوع أنواع عديدة من الكوارث الطبيعية كالسيول والآفات والأمراض المعدية لما كان بالإمكان توفير الغذاء للسكان المتزايدين. وكان "مالتوس" يدعو الحكومة حسب فكرته

١١. الزيادة الهندسية هي الزيادة كما يأتي مثلاً: س، س⁷ س⁷، س⁴، س⁶ ...ألح (كمثال رقمي: ٢، ٤، ٨، ١٦، ٢٣)
 ٣٢. ١٢. ... إلخ) الزيادة العددية هي الزيادة كما يأتي مثلاً: س، ٢س، ٣س، ٤س، ٥س....ألخ (كمثال رقمي: ٢ .١٦، ٢، ٢، ١٠، ٢١)

هذه - إلى إلغاء قانون مساعدة الفقراء. أما دارون فقد استخرج من نظرية مالتوس السبي قدمت لغاية اقتصادية صرفة - نتائج علمية، حيث استند إليها -كما سنرى فيما بعد - في وضع نظريته في الانتخاب الطبيعي (Natural selection).

والعسامل المؤثر الثاني على دارون كان كتاب (حول القانون الذي ينظم ظهور الأنسواع الجديدة) لمؤلفه "ألفريد رسل والاس" الذي كان يقوم بأبحاثه في شواطئ أمريكا الجنوبية وفي جزر ملايا في المحيط الأطلسي. وفي الرسالة الطويلة جداً والتي كانت بمثابة كتاب التي بعثها والاس إلى دارون أشار إلى أن المخلوقات التي تبدي تكيفاً مع بيئتها هي التي تستطيع إدامة حياقما، أي كان يشير إلى وجود صراع بين الأحسياء في الطبيعة. وعندما طرح دارون نظريته المعروفة كان يستند إلى مثل هذه الطروحات.

والعامل الثالث المهم الذي أثّر على دارون كان بعض العلماء السابقين الذين تانولوا هذا الموضوع وذكروا حوله آراءهم مهما كانت قيمة تلك الآراء، منهم الامارك" السذي يقسول عسنه السيد "عدنان آدي وار" (كان شخصاً بسيطاً وكحاطب ليل يجمع بعض المسائل بسرعة ودون تمحيص وبشكل لا يليق بحرمة العلم). بينما يقال أن دارون كان يجمع الآراء والأفكار من مختلف المصادر ويرتبها بشكل أكثر حيوية وأكثر قرباً من الطريقة العلمية. غير أنه سيتبين مما سنذكره فيما بعد من بعض الحقائق بأن جميع ادعاءات دارون وطريقة جمعه المعلومات وتصنيفها وقديمها بعيدة عن الطريقة العلمية بفراسخ عديدة.

الأسس الأربعة الرئيسية التي تستند إليها الداروينية

على ضوء بعض أوجه التشابه الموجودة بين المخلوقات وفي ضوء التأثيرات التي تلقاها من العلماء قام دارون بتاسيس نظريته على هذه الأسس الأربعة الرئيسية:

تقوم الظروف الخارجية، وأحياناً التأثيرات الداخلية بإجراء تأثير على الكائنات الحية، حيث تودي هذه التأثيرات إلى تغييرات كبيرة أو صغيرة فيها.

تلعب هذه التغيرات بدرجة ما دوراً مفيداً للأحياء بشكل أو آخر.

تنتقل هذه التغيرات الطفيفة عن طريق الوراثة إلى الأحيال والأنسال القادمة.

الانتخاب الطبسيعي: نتيجة لشحة الغذاء بسبب التزايد السكاني فإن الأحياء تضطر للتصارع فيما بينها. وحياة الأحياء عبارة عن هذا الصراع. والطرف القوي في هذا الصراع هو الذي يبقى ويستمر في الحياة، أما الضعفاء والمغلوبون فمصيرهم هـو الزوال حتماً. كما أن المصائب والبلايا ستبيد الضعفاء وعديمي المقاومة، فلا يسبقى عسلى وجه الأرض سوى الأنواع القوية. وتستند هذه الفكرة إلى الرأي الاقتصادي لمائتوس والذي لخصناه قبل قليل. والآن لنأخذ هذه الأسس الأربعة للداروينية ونناقشها بالتفصيل:

المقصود بالقوة في الأحياء -حسب فظرية التطور- ليست القوة الجسدية، بل درجة تكيف أي حي من الأحياء للظروف التي يعيش فيها ذلك الحي، فمثلاً إن البعوض أكثر الأحياء تكيفاً وتلاؤماً لبيئة المستنقعات من العديد من الأحياء الأقوى منها. (المترجم)

دعوى التطور، والتشابه الموجود بين الأحياء

تسنطلق الداروينية من المشابحة والتشابه الموجود في الطبيعة. فهي ترى أن بعض الأعضاء الضامرة الموجودة في بعض الأحياء الراقية هي آثار عن أسلاف بدائية كانت مفيدة لها، ولكنها أصبحت دون فائدة بعد قطع هذه الأحياء لمراحل تطورية معينة، ولكون هذه الأعضاء لا تفيد في هذه المرحلة الجديدة من التطور لذلك الكائن لذا بقيت كأعضاء ضامرة وأثرية. فمثلاً يقول دارون إن وجود الشعر في جسسم الإنسان دليل على أنه ورث هذا الشعر من الشعر الموجود في أجساد الثدييات، وفي أثناء المراحل التطورية التي مر منها الإنسان تساقط القسم الأكبر من هذا الشعر و لم يبق إلا في مناطق معينة... فلماذا؟

إن التشابه في المظهر الخارجي أو في البنية الداخلية لا توجب تطور الأحياء بعضها من بعض وعلى الرغم من النشأة المشتركة، فإن الفروق الموجودة بين الكائنات تُظهر أن الغاية من الخلق ووظيفة ذلك الكائن وموقعه يأتي في المقدمة، وأن البنية المادية تنظم على هذا الأساس. فلا يمكن بناء بناية عشوائية أو بناية جميلة ثم

تعطى لها فيما بعد وظيفة ما. ولا يمكن تشكل الكلمات في الذهن أو كتابة كتاب قسبل وجود فكرة أو معنى في الذهن. يتكون كل بناء تقريباً من المواد البنائية نفسها. لذا فهناك تشابه كبير بين الأبنية، ولكن أي بناية ليست مثل بناية أخرى تماماً.

إن الأحسرف التي تشكل الكلمات واللغات هي نفسها، ولكن كل كلام يتم التعبير عنه بتلك الإشارات والأحرف المحدودة في أعدادها. ولو كانت هناك كلمة من سبعة أحرف فإلها تختلف تماماً مع كلمات أخرى تنشابه معها في ستة أحرف، لأن اختلاف حرف واحد يبدل المعنى ويجعلها مختلفة عن الكلمات الأخرى. كما أن هسناك احتمال وجود سبع كلمات مختلفات لها سبعة أحرف... ووجود ستة أحسرف مشتركة بين هذه الكلمات لا يدل على ألها مشتقة من جذر واحد. لأن المعسى هسو الذي يحدد ماهية كل كلمة ويحدد حروفها. ونظير هذا فإن الوظائف المتشابكة تقتضي عند الكائنات أعضاء وتراكيب متشابكة. وعلى الرغم من وجود بعض الشبه في عالم الأحياء، وعلى الرغم من استعمال مواد البناء واللبنات نفسها نرى وجود اختلافات لا هائية فيه.

ولسو قمنا بالتعبير عن الأمر بصورة عكسية لقلنا بأن تشابه مواد البناء واللبنات الأساسية في الأحسياء على الرغم من وجود اختلافات لا نحائية يدل على وجود قصد وإرادة ومعنى معين. لذا فكما تتراص الكلمات حسب معنى معين، كذلك تُخلسق الأحياء حسب الوظائف التي ستكلف بها، وتعطى لها الأعضاء والتراكيب المناسبة. لذا فالتشابه الموجود بين الأحياء لا يشير إلى التطور، بل يشير إلى العكس.

ثانياً إن هناك أعداداً غير محدودة من الكائنات ومثات الآلاف من الأنواع على سطح الأرض ولو كان لكل نوع سطح الأرض ولو كان لكل نوع

١. لم يكمل بعد الفرز النهائي للأحياء، ولكن ما تم منه حتى الآن يظهر أن عدد أنواع النباتات والحيوانات بلغ عدة ملايين. (لمترجم)

بنية مختلفة وحسد مختلف لكان من الضروري وحود أنواع لاتحائية من الأعضاء ومن التراكيب والبني. ولو تناولنا الأمر على مستوى الإنسان لكان من الضروري أن يكون لكل فرد تركيب وبنية مختلفة وشكل مختلف لأن الإنسان يشكل نوعاً فريداً في عالم الكائنات. ولا شك أن الله تعالى له القدرة على إعطاء شكل مختلف وبنية مختلفة لكرل نوع. ولكن كان من الصعب في هذه الحالة تحقق التقارب والتفاهم والتعاون في عالم الأحياء وفي عالم الإنسان، ولأصبح كل نوع غريباً عن الأنواع الأخرى... أي لكان هناك عالم لا يطاق فيه العيش.

ثم إن كـل شيء مشابه أو كل شيئين متشاكمين ليس معناه العينية. فمثلاً هناك أنـواع عديدة من السوائل، ولكن ماء الورد يختلف عن حامض الهيدروكلوريك، وحتى في الاستعمال نرى أن أحدهما يجلب الراحة، والآخر يحرق. وكذلك نرى أن الشمس والكهرباء والشمعة والخشب المحترق يعطي كل منه الضوء، ولكن لا يمكن ارحـاع الجمـيع إلى مصدر واحد. لذا فوجود عضو واحد في الإنسان، أو عدة أعضاء مشاكمة لما هو موجود في الحيوانات، بل حتى وجود أوجه تشابه عديدة بين الإنسان وبين الحيوان لا يشير ولا يبرهن على وجود تطور بين النوعين. لأن كل موجود قد أعطيت له الأعضاء المناسبة لتحقيق وظيفته في الحياة. علماً بأنه قد تبين اليوم بأن العديد من الأعضاء الناسبة عدت في السابق أعضاء ضامرة ولا فائدة منها ولا وظيفة لها - لها وظائف مهمة.

بحانب هـذا فقد تكون هناك في الطبيعة أشياء تبدو وكأنها غير مناسبة للبيئة ولبنية البيئة العامة وتركيبها، بل هي موجودة فعلاً. ولكن يمكن البحث عن المعاني التي تشير إليها من جهة، ومن جهة أخرى فإننا لا نعرف بعد طبيعة بنية البيئة حق المعرفة، ولم نحل جميع ألغازها. أحياناً يوضع شيء في مكان غير مناسب، كعنصر مسن عناصر الديكور والجمال فيجلب الأنظار إليه. فإن أثار هذا الاهتمام، وقام

الإنسـان -اسـتنادا إلى هذا- بإصدار حكم حول البنية العامة فإنه ينخدع تماماً. وهذه النقطة نقطة امتحان زلّت فيها كثير من الأقدام.

فإن كان هناك قصر له ألف باب اثنان منه مغلقان، فمن الخطأ الحكم بأن جميع أبسواب ذلك القصر مغلقة. وكذلك لو كانت هناك شجرة لها حذور حية وقوية وحذع متين وأغصان وأوراق وثمار في تمام العافية والنضج، فإن من الخطأ الفاحش القسول بأن هذه الشجرة شجرة ميتة وغير صالحة لمجرد وجود ثمرتين عفنتين على غصسن منها. كذلك فإن التوصل إلى استنتاج بوجود تطور بين الأنواع من مجرد وحسود عضو أو عضوين ضامرين، (وبالتالي الظن بألهما غير مفيدين) خطأ بنفس الدرجة وتصرف غير علمي.

لقد زعم دارون -انطلاقاً من وجود التشابه- إلى أن وجود بعض الأمراض التي تصيب الإنسان تصيب الحيوانات أيضاً مما يشكل حسب رأيه دليلاً آخر في هذا الصيدد (أي في وجود قرابة بين الإنسان والحيوان). ولا يسعنا هنا سوى ذكر ما سبق أن ذكرناه في هذا الأمر.

فالأمراض المكتشفة تبلغ العشرات، بل المثات إن أخذنا بنظر الاعتبار الأمراض السئانوية المتسعبة عسن الرئيسية. ولو كانت هناك أمراض متعددة لكل نوع من الأنسواع لكسان من المفروض وجود عدد لا يعد ولا يحصى من الأمراض. ثم إن وجود أمراض مشتركة بين الإنسان والحيوان شيء طبيعي جداً ومتوقع طالما أن بنية الإنسان والحيوان مؤلفة في الأغلب من لبنات متشابهة وتؤدي مهمات متشابهة، لذا فلا يشكل هذا الأمر دليلاً له أي قيمة في أن الإنسان متطور من الحيوان. علما بأن معظهم الأمراض تماماً التي تصيب معظهم الأمراض تماماً التي تصيب الإنسان ليست هي نفس الأمراض تماماً التي تصيب القرود. على العكس من هذا تماماً فبعض هذه الأمراض تظهر في أنواع أخرى من الحسوانات، فمثلاً يظهر مرض (amfizem) المزمن عند الحيول، ومرض سرطان

السدم في القطسط والثيران، ومرض العضلات (ditrofisi) في الدجاج والفئران، وتصلب الشرايين في الخنازير والحمام، ومرض سوء التخثر ومرض التهاب الكلية في الكلب، ومسرض قرحة المعدة في الخنازير، ومرض (anevrizma) في الديك السرومي، وحصاة الصفراء في الأرانب، والتهاب الكبد في الكلاب والخيول، وحصاة الكلية في الكلاب والثيران، ويظهر مرض السند (إعتام العين cataract) في الكلاب والفئران. وفي الطيور والدجاج أيضا.

فهل نستطيع انطلاقاً من هذا الادعاء بأن أصل الإنسان فأر، أو انه تطور من الكلاب؟ أو أنه ترقى من الثيران؟ إن من الطبيعي أن يصيب الإنسان والحيوان النوع نفسه من الفيروس والبكتريا، ولا يدل هذا على كون منشأ الإنسان والحيوان واحداً. وهناك أمراض تصيب الإنسان كما تصيب الطيور والدجاج التي تعد من الناحية البيولوجيية بعيدة جداً عن الإنسان. فإن أرجعنا الإنسان بواسطة هذه الأمراض- إلى الدجاج فسيكون هذا ابتعاداً عن النظرة الداروينية. لأن دارون ربط الموضوع بالتطور ووضع القرد بين أنواع الحيوان والإنسان.

• التكيف ومسألة الأعضاء المستعملة وغير المستعملة

بعد أن أوضحنا بأن مسألة التشابه -التي هي من منطلقات دارون- لا يمكن أن تكون أساساً تحر من أسس الداروينية وهو تكون أساساً تحر من أسس الداروينية وهو زعمهم بأن الأعضاء غير المستعملة ستضمر بمرور الزمن، وأن الصفات المكتسبة فيما بعد عند الأحياء تنتقل إلى ذرياتها وأنسالها حسب نظرية لامارك... فلقد تبين بان هذا الزعم لا يملك أي مصداقية. صحيح أننا نرى أن بعض الأعضاء ولاسيما العضلات عندما تستعمل كثيراً تتضخم. ورافع الأثقال تتضخم عضلات ساعده وتسمر بشكل جيد. ولكن ابن حامل الأثقال لا يأتي إلى الدنيا بعضلات ضخمة.

ولكي يملك مثل هذه العضلات عليه أن يتمرن على رفع الأثقال. ونظير هذا المثال بحد أن السيهود يُختنون منذ أربعة آلاف سنة. وعلى الرغم من مضي كل هذه السنوات الطويلة فلا يولد طفل يهودي وهو مختون. كما أن المسلمين يُختنون منذ لا قرناً، ومع هذا لم نر من ولد مختوناً. لذا فإن قبول انتقال الصفات التي يكتسبها جيل من الأحياء إلى ذرياتها عن طريق الوراثة، واعتبار هذا الأمر قضية مسلم بها لا يتلاءم مع العلم ولا مع الكرامة العلمية.

ومثيل هذا حرافة أحرى وهي أن الأعضاء غير المستعملة تضمر بمضى الوقت، وتنتقل ضامرة إلى الأجيال القادمة، أما الأعضاء المستعملة فتقوى وتتطور. وقد ادعي "لامارك" بأن عنق الزرافة أصبحت طويلة أكثر من الاعتيادي، لأنما كانت تضطر لمد أعناقها لأكل أوراق الأشجار العالية، وأنما شعرت بضرورة كون أعناقها طويلة. فأي حسيوان لا يرغب في أكل الأوراق الموجودة في أعلى أغصان الأشجار؟ ولماذا طال عــنق الزرافة و لم تطل أعناق الحيوانات الأخرى؟ من المعروف أن العنــز تتغذى من أغصـــان الأشجار وأوراقها على الدوام إلى درجة أنما تعد من أعذاء الغابات. ولكن لكون أعناقها لم تطل فهي مضطرة على الدوام لبذل جهد كبير لتسلق الأشجار. ألم تكسن الستعابين ترغب أن تكون لها أرجل تمشى عليها بدلاً من صعوبة الزحف بين الأتسربة والصمخور؟ ويدعى دارون أن أرجل الثعابين ضمرت بمرور الوقت. وهنا يوجسد تسناقض واضح لكل عين. فلو كان هناك تطور في عالم الأحياء لكان من المفـروض أن تتطور الثعابين من أحياء كالدود إلى أحياء تملك أرجلاً طويلة متكاملة ومستطورة. فمن جهة يقولون بأن الثعابين كانت تستعمل أرجلها في عهد من العهود ، ثم لم تعد تستعمل هذه الأرجل فضمرت. بينما لو كانت الثعابين قد ظهرت وهي تملك أرجلاً -كالخيول مثلاً- لاستعملت هذه الأرجل طبعاً. إذن لماذا لم تستعمل هـــذه الأرجـــل وانقلبـــت إلى زاحف؟!. فمن جهة يدّعون بأن الثعابين لم تستعمل أرحسلها ممسا أدى إلى ضمورها، ومن حهة أخرى يدعون أن أعناقها طالت بسبب اضطرارها إلى الزحف الدائم. أليس في هذا تناقض واضح؟

ويسزعم دارون كذلك أن الطير اكتسب فيما بعد جناحيه لكي يستعملهما في الطيران. وهنا يوجد تناقض واضح في هذا الزعم. لأنه كان من المفروض -حسب الادعاء بأن الأعضاء المستعملة تتكامل وتتطور، وأن الأعضاء غير المستعملة تضمر أن تضمر أن تضمر جناحا الطائر، لأن الطائر لم يستعملهما طوال فترة عدم صلاحيتهما للطيران. لذا كان من المفروض أن تضمر الجناحان وتنعدمان أو تقربان مسن الانعدام والاختفاء... كما أن مثل هذا الزعم يجلب معه أسئلة كثيرة. فكيف تكامل هذا الطائر تدريجياً قبل أن يملك جناحين صالحين للطيران، ثم امتلك الجناحين فحأة؟ وكيف شعر الطائر بضرورة امتلاكه للجناح؟ وكيف قام بتطوير جناحسيه؟. فهل كان يتدرب على امتلاك الجناح بعد شعوره بحاجته له فظهر هذا الجناح فحأة؟ وقبل أن يمتلك الطير الجناح أكان يتجول مع الحيوانات الأخرى؟ أم الجناح فحأة؟ وقبل أن يمتلك الطير الجناح أكان يتجول مع الحيوانات الأخرى؟ أم كمان له عضو حافظ عليه وكان يستخدمه سابقاً وتحول هذا العضو إلى جناح؟. فكيف حافظ على هذا العضو وبأي عامل؟ لا يملك دارون ولا الذين تبنوا نظريته فكيف حافظ على هذا العضو وبأي عامل؟ لا يملك دارون ولا الذين تبنوا نظريته بكل تعصب وكألها حقيقة لا شك فيها أجوبة مقنعة حول هذه الأسئلة.

نرى أن الذين يصرون على التمسك بنظرية التطور، أي يصرون على فكرة أن الأعضاء غير المستعملة تضمر وألها تنتقل بالوراثة إلى الأجيال اللاحقة، يقدمون مسئال اللوزتين والزائدة الدودية عند الإنسان دليلاً في هذا الموضوع. فأنصار هذه السنظرية يقولسون بأن الزائدة الدودية التي تقع بين الأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة عضو ضامر ورثناه من أسلافنا من الحيوانات آكلة العشب، لذا فلا ضرورة ولا فسائدة له. ولكسن العلم يقول اليوم أن اللوزتين عبارة عن بوابة حراسة وأمن ضد الجراثسيم السي تحاول دخول حسم الإنسان عن طريق الفم. ويصف البروفيسور

ويذكر دارون أن الشعر الموجود في الإنسان ضامر أيضاً، حيث يقول: "لقد كسان أجدد الإنسان حيوانات ذات شعر كثيف، وأنه عندما تطور وتحول إلى إنسان سقط الكثير من شعره". ولكن عندما جاء ليفسر سبب عدم وجود الشعر عدد النساء في أكثر أجزاء أجسامهن اعتذر بعدر لا يتلاءم ولا ينسجم مع نظرية الستطور فقال: "لقد كان هذا ضرورياً لجمال المرأة وجاذبيتها!!" لقد كان من الممكن أن يكون إيراد هذا السبب مفهوماً لو تم النظر للموضوع من زاوية الحكمة ومن زاوية الخلق الالهي.

ولكسن الأمر ليس كذلك مع نظرية ترى أن هذا الوجود الذي يستند فيه كل شسيء وفي كسل جانسب من جوانبه، وفي كل جزيئة من جزيئاته وكل حركة من حسركاته إلى شعور كلي، وإلى علم وقدرة وإرادة مطلقة وأثر من آثارها وهذا الكون وما فيه من حياة تستند إلى المادة الصماء الخالية من أي شعور أو علم أو إرادة أو حكمة، وإلى الطبيعة وإلى المصادفات العشوائية. أي أن قيام هذه النظرية في صدد إيضاح عسدم وجود الشعر الموجود في الرجال في أحساد النساء إلى الحكمة وإلى سبب شعوري يعد هروباً وتناقضاً صارخاً. بل هو عجز عن الهروب من الحقيقة.

ويحاول دارون تفسير وجود الشعر في رؤوس الرجال وعدم تساقطه فيقول: "بما أن السرأس معرض كثيراً للضربات فقد كان من الضروري أن يبقى الشعر علميه". ولكن أيتعرض أنف الإنسان وجبينه بل وركبته ورجله إلى صدمات أقل، لذا تساقط الشعر هنا و لم يبق فيها إلا الشيء القليل منه بينما بقى في الرأس؟!

ويقدم الداروينيون الجدد الدليل الآتي للبرهنة على التغيرات الحاصلة في الكائن الحي للتكيف مع البيئة: يقولون بأنه جرى في بعض الأماكن الصناعية في أوروبا ما يطلق عليه اسم "قتامة التصنيع"، فقد لوحظ في هذه الأماكن أن الفراشات السوداء وذات الألوان الغامقة تستطيع صيانة أنفسها عن أعدائها عندما تحط فوق الجدران الغامقة والسوداء، أكثر من الفراشات ذات الألوان الفاتحة، وتتكاثر أكثر منها. إذن فهسناك عملسية تغير، حيث سيأتي يوم تنقرض فيه الفراشات ذات الألوان الفاتحة انقراضاً تاماً بينما تبقى الفراشات ذات الألوان القاتحة.

مسن الواضسح أن هذا الدليل دليل متهافت تماماً. لأن الفراشات التي انقرضت والفراشسات التي بقيت هي فراشات، فكما لم يحصل أي تطور من نوع إلى نوع آخر، كذلك لم يحصل أي تغير داخل النوع نفسه.

كما يقدمون حدوث التغيرات ضمن النوع الواحد من الأحياء -إما نتيجة حادثة طبيعية أو نتيجة عزل صناعي، أي نتيجة العيش في ظروف مختلفة - كدليل على التطور على أساس من التكيف للبيئة. من الممكن مشاهدة مثل هذه التغيرات في كل وقت، ولكنها تغيرات ظاهرية وتجري ضمن النوع الواحد. ولا يمكن إيراد هذه التغيرات كدليل على سلسلة عملية التكامل والتطور التي تؤدي لظهور أنواع جديدة من الأحياء. ولو تم مثل هذا الادعاء لما كان مقنعاً أبداً.

التطور والمراحل التي يمر منها الجنين في رحم الأم

هــناك ادعاء آخر في هذا الموضوع، وهو أن الجنين عندما يمر بمراحل النمو في رحــم الأم يكون مشابها للمراحل الأولى لنمو الأجنة الأخرى للحيوانات الفقرية الأخــرى. ولا يوجد لهذا الادعاء أي جانب مقنع. وقد قام البرفيسور "شنكون" بــنقد هــذا الادعاء ويقول بأننا لا نعرف الشيء الكثير عن مدى التناظر والتشابه

الموجود في مراحل نمو وتطور البويضة المخصبة. علماً بأنه ليس من السهل معرفة وملاحظة التانظر والتشابه، لأن بعض الأجنة تنمو وتتطور بسرعة، بينما تكون أجسنة أخرى بطيئة النمو والتطور. ومع وجود تشابه مورفولوجي أاي شكلي فسإن نسسل كل كائن حي يملك خواصاً وكروموزومات وجينات واستعدادات ومسار نمو وتطور خاص به.

يعطي القرآن معلومات حول مراحل تطور الجنين، وهي معلومات أيدها العلم بعد ١٤ عصرا من نزوله. لذا سنتناول التطور في ظل الآيات القرآنية.

﴿ وَلَقَــــ خَلَقْنَا الإِنْسَانَ مِنْ سُلاَلَة مِنْ طُينِ ﴿ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ ثُطْفَةً فِي قَرَارِ مَّكِينِ ﴿ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ ثُطْفَةً فِي قَرَارِ مَّكِينِ ﴾ ثُلَمَ تُحَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عَظَاماً فَكَسَوْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عَظَاماً فَكَسَوْنَا الْعَظَــامَ لَحُما ثُمَّ النَّالُةُ الْحَسَنُ الْحَالِقِينَ ﴿ ثُمَّ إِنَّكُمْ بَعْدَ الْعِظَــامَ لَحُما ثُمَّ النَّالُةُ الْحَسَنُ الْحَالِقِينَ ﴿ ثُمَّ إِنَّكُمْ بَعْدَ فَلِكَ لَمَيْتُونَ ﴾ (المؤمنون: ١٥).

تذكر الآية هنا أن العناصر الموجودة في التراب هي المنشأ المادي للإنسان. وقد يكون هذا الذكر رمزاً أو تشبيها، والمقصود منه قد يكون الأغذية التي تدخل هذه العناصر فيها والتي تكوّن سائلاً أو حساءً من البروتينات. وكلا المعنيين صحيحان. ثم يدخل هذا السائل إلى رحم الأم كنطفة حيث تبدأ بتعقب مراحل أخرى مختلفة. فيجعلها الله تعالى أو لا علقة، أي قطعة دم متخثرة ملتصقة بجدار الرحم. وكلمة "علقة" في اللغة العربية لها ارتباط بكلمة "علاقة" الموجودة في اللغة التركية. أي أن شكل العلقـة الـذي تأخذها العلقة الملتصقة بجدار الرحم تكون لها علاقة بالأم وبجسدها وتتغذي منه. وينسب القرآن كل هذه التطورات بالله تعالى. لأنه ليس باستطاعة تلك النطفة ولا تلك العلقة القيام بنفسها بأي عمل، ولا تملك أي حظ

المورفولوجيا: فرع من علم الأحياء (البيولوجيا) يبحث في شكل الأحياء من النباتات والحيوانات وبنيتها.
 (المترجم)

للــنجاح في إنجــاز أي عمل من الأعمال التي تستوجبها وتيرة التحول إلى إنسان كامل مهما كان صغيرًا، والتي تقتضي شعورًا وإرادة وعلمًا وقدرة لانحائية. لذا فالله تعالى هو الذي يقدر هذه الأفعال وينجزها.

وعسندما نقوم بشرح المراحل المختلفة التي يمر بها الجنين في رحم الأم نستعمل عسبارات يبدو من ظاهرها وكأن هذه المراحل تتم تلقائياً. بينما لا نعني هذا بل هو أسسلوب مجازي فقط. بينما تقوم نظرية التطور بالادعاء بأن جميع هذه المراحل تتم تلقائياً وعن طريق المصادفات العشوائية، فتعرض بذلك جهلاً وإنكاراً غير مسبوقين في الستاريخ. وهسذا هو السبب كما أعتقد في هذه الأهمية البالغة التي يوليها العلم المادي لهذه النظرية.

إن العلقة التي تلتصق بجدار رحم الأم تدخل في علاقة قوية و جذرية مع الأم ومع جسدها. ثم تتحول إلى "مضغة"، وهي تعني شيئاً مثل قطعة لحم ممضوغة في الفسم لا شكل لها. ثم لا تلبث أن تتحول بعض الخلايا الموجودة فيها التي تكوّن هسذه المضغة التي لها شكل اللحم الممضوغ - إلى غضروف أولاً ثم تتحول تدريجياً إلى عظم. وبعد تشكل هذه الخلايا يتم تشكل خلايا العضلات والأنسجة الرابطة، حيبث يقوم اللحم المتشكل منها بتكسية العظم، ولم تتوضح تفاصيل هذه المراحل في عسلم الأحسنة الحديث إلا بعد تيسر رؤية بطن الأم بأشعة أكس، بينما شرح القسران هذه المراحل قبل ١٤ قرنا بشكل واضح. علماً بأن الغاية الرئيسية للقرآن هي عرض الحقائق الأساسية كالتوحيد والنبوة والحشر والعبادة والعدالة، وإيضاحها والبرهنة عليها.

لــذا فإن القرآن عندما يتعرض لبعض الحقائق العلمية عرضاً يستعمل أسلوب التشــبيه والاســتعارة والمجاز والمثال. ولكن قيام القرآن بعرض المراحل التي يمر بما الجـــنين في رحم الأم بكل هذا الوضوح والصراحة لا بد وأنه كان ضرورياً لإزالة

-الشكوك التي تثار في المستقبل، ولإيضاح مدى خطأ ما ستطرح من نظريات -- كنظرية التطور- فحاء هذا التنبيه والتفصيل من قبل ١٤ قرناً لهذا الغرض.

وبعد أن يشرح القرآن خلق العظام ثم إكساءه اللحم يقول: ﴿ثُمْ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ﴾. وتبين من هذه الآية أن الإنسان خَلْقٌ مستقل بذاته، وهذه المرحلة هي بداية هذا الخلق الخاص.

ضحمن هذه المراحل الخمس، أي مرحلة النطفة ثم العلقة، ثم المضغة ثم مرحلة خلصة العظام الحماً، تبدو جميع الأحياء الفقرية متشابحة تماما. فلسو شاهدنا جنين طائر أو سمكة أو جنين إنسان في طور من أطوار هذه المسراحل الخمس لما رأينا أي فرق يذكر بين هذه الأجنة. ولكن هذا التشابه الذي يصبدو تاماً، تشابه ظاهري فقط. لأن مدة هذه المراحل مختلفة فيما بينها، فبعضها قصيرة جداً وبعضها طويلة.

ثانسياً إن كل حنين يملك خواصاً تعود لنوعه، ويتميز بها، ولا نستطيع مشاهدة هذه الخواص من الخارج، لا بل لا نستطيع مشاهدةا حتى لو دخلنا بطن أمه، وهو يسنمو ويتطور حسب هذه الخواص، إلى درجة أن كل إنسان يختلف عن الآخرين إلى درجة ما لا درجة ما لا نواح عديدة: إلى درجة ما، لأنه يظهر في النهاية فرد يختلف عن الآخرين من نواح عديدة: يخستلف بشعره وعينيه وأنفه وشفتيه وقامته ووزنه وبصمات أصابعه وجزيئات يخستلف بشعره وعينيه وأنفه وشفتيه وقابلياته. ولكن توجد بين أجنة النوع النوع النوع النوع مشتركة تعود لذالك النوع. فمثلاً نرى أن الإنسان لكونه محلق في الواحد صفات مشتركة تعود لذالك النوع. فمثلاً نرى أن الإنسان لكونه محلق في أحسن تقويم، أي في أفضل شكل وجهز بالعقل والمشاعر والإرادة، فإنه ما أن يأتي إلى الدنسيا حتى يظهر الاستعداد للتعلم، وكذلك للترقي والسمو بالإيمان وبالعبادة. ولكونه يملك سر هذا الاستعداد، فإن كل حنين إنساني مجهز بهذه القابليات لتحقيق الأمور والأهداف المن ذكرناها.

ومع هذا فلكل جنين بشري خواصه المتميزة، لأن كل فرد من الأفراد في النوع الإنساني بملك خواصه التي يتميز بها. وهذه الصفات والخواص التي يملكها ذلك الكان الحي وتميزه عن الكائنات الحية الأخرى هو البرنامج الموجود في جزيئات D.N.A والكامن في جيئاته الموجودة في كروموزومات ذلك الكائن. ومع هذا فلا يبدو في الظاهر أي فروق تشير إلى هذه المميزات والخواص في أجنة الأحياء الفقرية في المسراحل الخمسة الأولى، ولا يمكن ملاحظة أي فروق. أي تبدو وكأنها مثل الأجنة الأحرى تماماً.

ولنفرض أن أحنة الأحياء الفقرية كالطير والسمك والإنسان متطابقة بعضها مع السبعض الآخر تماماً، فكيف يستطيع العلم أو أنصار نظرية التطور تفسير التغيرات الكبيرة التي ستظهر فجأة بعد هذه المراحل؟ إن الأحاديث النبوية الشريفة تذكر بأن السروح ينفخ في هذه المرحلة في الإنسان ويُكتب قدره. ولكن بما أن نظرية التطور والعلم المادي لا يعترفان بالروح ولا بالقدر فكيف يستطيعان تفسير هذه التغيرات والستمايزات الفجائية، وكيف يفسران أن كل فرد إنساني يكون متميزاً عن الأفراد الآخرين، ويتجه لكي يكون ذا كيان مستقل ومتميز؟

فإن كانت عملية التغير هذه والتمايز عند الإنسان نابعاً عن روحه الذي يعطيه هويسته الحقيقية وعن قدره، أي عن الخصائص المعنوية التي تعطي له ماهيته وكيانه، فسإن على التطوريين وعلى أرباب العلم أن يفحصوا كل موضوع وكل مسألة من السبداية، ويفكروا فيها من جديد، أليس كذلك؟ ومع هذا فإننا نؤمن العلم الرغم من الادعاء المعاكس للتطوريين بأن لأجنة كل نوع من أنواع الأحياء، ولكل فرد من أفراد النوع الإنساني فروقاً خاصة به، وخواصاً نابعة من روحه ومن قدره.

بعسد المرحلة الخامسة من النمو يبدأ الجنين الإنساني بأخذ شكل إنساني، ويبدأ كل فرد بحمل الخواص المميزة لسه. وهذه المرحلة هي مرحلة اكتساب صفة وسر

"أحسس تقويم". وهنا تظهر أعلى درجة من درجات صفة الخلق لله تعالى في خلق الإنسان، أو أعلى مرتبة من مراتب الخلق، وهو ما تلخصه وتشير إليه الآية الكريمة فَنَسَبَارَكَ الله أُحْسَنُ الْخَالِقِينَ ﴾. لذا نستطيع القول بإيجاز بأنه لكون الخالق حل شانه يتحسلى باسمه الأعظم في خلق الإنسان فإنه -أي الإنسان- بجهز بالاسم الأعظم من أسماء الله الحسن، فأصبح مظهراً لأن يتبوأ مرتبة "أحسن تقويم". أي إنه مخلوق متميز وفريد.

والخلاصة فيان أجنة الحيوانات الفقرية تكون متشابحة فيما بينها في المراحل الأولى، كما أن مشابحة الجنين الإنساني لأجنة الحيوانات الفقرية الأخرى مشابحة ظاهرية، وفي المظهر الخارجي فقط، لذا لا يمكن عدّ هذا دليلاً للتطور بأي حال من الأحوال.

يقول العالم سير حيمس حينو المختص في علم الفيزياء الكوني الذي يعد مسن أكبر علماء القرن العشرين، والذي يعد من قبل الكثيرين بأنه "آنشتاين ثان" في كتابه "الكون الملئ بالأسرار" و"الكون من حولنا" المترجمان للغة التركية: (إن الإنسان المشغول بفرع من فروع العلم يصل إلى درجة الفناء في ذلك العلم). أي أن الإنسان يتشرب بفرع العلم الذي ينشغل به إلى درجة الفناء فيه. فلا يسمع إلا بأذن ذلك العلم ولا يرى إلا بعينه، ولا يتكلم إلا بلسانه، ويعيش انفعالات ذلك العسلم. ويعطي هذا العالم مثالاً على هذا فيقول: (إن الموسيقيّ الذي يتعود على العسلم. ويعطي عندما لي يصدرها المفتاحان الخامس والسادس على الدوام، لا بد وأنه عسماع السنمة التي يصدرها المفتاحان الخامس والسادس على الدوام، لا بد وأنه عسماء السنعمة التي يصدرها إلى الدرجة الخامسة ثم الثامنة سيخيل إليه أنه يسمع النغمتين نفسيها الصادرتين من المفتاحين الخامس والسادس في البيانو).

قام بعض العاملين في الحقل الهندسي بعمل أشكال مثلثة ومربعة في صحراء شبه الجزيرة العربسية وفي الصحراء الكبرى في أفريقيا وأوقدوا فيها النيران الكبيرة،

فأحدثوا أنواراً وأضوية قوية ساطعة لكي يجلبوا أنظار الكائنات الذكية الأحرى التي يسرون احتمال وجودها في الكون من الذين يفكرون هندسياً مثل الإنسان. هؤلاء العاملون في الحقل الهندسي قد ذابوا وفنوا في عالم الهندسة. ويعتقد المختصون في حقال الرياضيات أن الصانع حل وعلا قد خلق الكون بمقاييس رياضية. وهؤلاء أيضاً فنوا في الرياضيات.

أما دارون فلكونه قد قضى حياته في ملاحظة وتدقيق ودراسة الحيوانات ومستحجرات الحيوانات، ولم يخرج خارج إطار هذه الساحة فإنه نظر إلى الوجود وإلى الخلق وباختصار إلى كل شيء من زاوية، ومن نافذة هذه الساحة، ومن منظارها، واستعان بتفاسير لا يقبلها لا العلم ولا المنطق ولا العقل لكي يبرهن على فرضيته. والأمر نفسه نلاحظه عند الذين تبنوا نظريته بتعصب وإصرار. وقد نبه العالم الفلكي "جيمس جينز" إلى مخاطر التخصص مع الاعتراف بفائدته.

• المتحجرات

الذين تبنوا نظرية التطور من أجل تفسير منشأ الحياة وأصلها يرون ضرورة الاستعانة بالمتحجرات، وذلك من أجل البرهنة على صحة هذه النظرية من جهة، وكذلك بسبب عدم حدوث ما يثبت وقوع أي تطور ملحوظ ضمن العهود التاريخية المعروفة.

وقد فعدل دارون الشيء نفسه. بدأ بدراسة الطب في بادئ الأمر لكونه من عائلسة غنية، ولكنه كان يهرب من المدرسة ويتجول في الحقول منشغلاً بملاحظة النسباتات والأعشاب ومهتما كها. وعندما لم ينجح في دراسة الطب قرر دراسة اللاهدوت. والظاهد أنه كان يملك ذكاءً نظرياً، ولكنه لم يكن يملك ذكاءً عملياً بسنفس المستوى، لذا نراه يرى صعوبة في دراسة اللاهوت، وأخيراً أدت حادثة إلى

عستوره على مهنته المناسبة لسه، فقد خرج في رحلة علمية بحرية رتبتها الحكومة السبريطانية. وفي هذه الرحلة البحرية قام ببحوث في حزر المحيط الأطلسي وأفريقيا وأمسريكا الجنوبسية واسستراليا. وقام بمقارنات بين الأحياء في حزر كلاباكوس وحيوانات سواحل القارة، ودرس بعض المتحجرات، ولاحظ النشاطات البركانية وفعاليات المرحان. كما جمع بعض نماذج النباتات والحيوانات.

والخلاصة أنه لكي تتم البرهنة على أن الإنسان قد أتى من سلف قردي، وأن الأنواع تتحول من نوع إلى نوع آخر، فقد ظهرت الحاجة للاستعانة بالمتحجرات للعثور على الحلقات الوسطى وعلى المراحل الانتقالية الموجدة بين الأنواع عند هذه الستحولات. والذيسن يقومسون هذا العمل هم علماء البالانتولوجيا (أي علماء المتحجرات).

فلو عثر علماء المتحجرات -من غير الحاملين لفكر وحكم مسبق- متحجرات لأحسياء يمثلون هذه الحلقات الوسطى، أي على الأحياء التي تمثل المراحل الانتقالية بسين الأنواع، وذكروا إمكانية ربط الإنسان بالقرد، وفي الوقت نفسه قام علماء الجينات الحايدون بتأييدهم، عند ذلك فقط يمكن أن تحتل هذه النظرية قبولاً في المحسافل العلمية، وعند ذلك فقط يمكن قبول مثل هذه النظرية، وقبول ألها تستحق إحسراء الدراسات والبحوث حولها. وما لم يتم هذا لا يمكن عد ادعاءات التطور نظرية علمية.

متحجرة طائر

يتحدثون الآن عن متحجرة يقال ألها متحجرة لطائر طويل الذيل لــه أسنان، كما يملك كلابات في أجنحته، أطلقوا عليه اسم "آركيوباتركس كما يملك كلابات في أجنحته، أطلقوا عليه اسم "آركيوباتركس Archaeopteryx" وزعموا أن هنا الطائر هو الحلقة الوسطى بين الزواحف والطيور. ويقول التطوريون استناداً إلى هذا بألهم قد عثروا على مرحلة تطورية وسطى بسين نوعين، وألهم سيعثرون على الحلقات الوسطى الأخرى التي تصل الإنسان بأول دودة تطور منها، وسيملأون الفراغات الموجودة في هذه السلسلة.

(لا تملك هذه المتحجرة قيمة دليل في المحافل العلمية). ولو عُدت هذه المتحجرة حلقة وسطى، فليس هناك من مانع إذن من عدّ الخفاش في نفس القائمة، لأن الخفاش طائسر ثديسي، أي من الأحياء الثديية، لذا يمكن عده حلقة وسطى بين الثدييات وبين الطيور.

ولكن العلم لا يذكر أي عهد لم يكن الخفاش فيه موجوداً، كما لم يتعرض الخفاش لأي تغيير طوال وجوده، لذا لا تجد عند أنصار التطور أي نية في استعماله كدليل في موضوع التطور. وفي الوقت الحاضر هناك بعض الطيور التي لها أسنان في منقارها وكلابات (أصابع) في أحنحتها مثل متحجرة ذلك الطائر، وأفضل مثال على هذا صغار طائر Opisthocomus hotzin.

لذا فإن الاستناد إلى مثل هذه المزاعم الواهية -في الوقت الذي لم يتم الكشف عن جميع الأحياء التي عاشت حتى الآن، بل لم يتم الكشف حتى عن جميع الأحياء السبي تعيش حالياً والبحث بهذه الطريقة عن الحلقات الوسطى حتى الوصول إلى الإنسان ليس إلا عبثاً لا طائل تحته، ولا تفيد في شيء. لأنه كان من المفروض وحسود المليارات من متحجرات الحلقات الوسطى التي تبين مراحل الانتقال بين ملايين الأنواع من الأحياء. ومع أنه تم العثور على أعداد كبيرة جداً من متحجرات الأحياء التي عاشت سابقاً ثم انقرض نسلها، إلا أنه "لسبب ماا!" لم يُعثر حتى الآن على متحجرة واحدة كأنموذج وكمثال على أي مرحلة انتقالية أو حلقة وسطى بين الأنواع.

أما بعض الأحياء التي خلقت وعاشت في الماضي ثم انقرضت لأسباب عديدة على على رأسها عديدة تكيفها مع البيئة، كالديناصورات، فهي تشكل أمثلة على الانقراض وليس على التطور، وعلى الرغم من كل هذا فالإصرار منذ ما يزيد على قرن كامل على نظرية والقيام بصرف مبالغ طائلة في سبيلها لم يكن من أجل العلم ومن أحسل الوصول إلى الحقيقة. وكما ذكرت فإن بعض المحافل العلمية مشغولة بنظرية التطور لكولها وسيلة في الوقوف ضد فكرة الحلق، أي ضد الإيمان بالله.

أسطورة الحصان ذي الأظافر الخمسة

أحسد الأدلة المزعومة التي يستند إليها التطوريون في موضوع المراحل الانتقالية هسو أسطورة "الحصان ذي الأظافر الخمسة". فحسب هذا الزعم كان الحصان في السابق بحجم الثعلب ويملك خمسة أظافر، وأنه مر بعد ذلك من مراحل Eohippus و Merychippus و أخيراً مسن مرحلة Pliohippus وفي هسذه المسراحل قسل عدد أصابعه. وينظر البروفسور "عاطف شنكون" إلى هذا الادعاء بشسبهة حيث يقول: (لا نملك أي معطيات علمية حول بحيء الحصان من أحياء هذه المتحجرات). ولو فرضنا أن هذه المتحجرات صحيحة فلا بد ألها تعود لأنواع أخسرى مسن الأحياء عاشت في السابق ثم انقرضت، ولا يمكن ربط الحصان بهذه السلسلة. فإن أصررنا على ربطه بهذه الأحياء، عند ذلك يظهر أمامنا -كما يقول عاطف شنكون- سؤالان مهمان:

أولاً: لماذا نقص عدد أظافر الحصان حسب هذا الادعاء من خمسة أظافر إلى ظفر واحد؟ ولماذا تحول من حيوان بطول ثعلب إلى الطول الحالي للحصان؟ لا يملك العسلم أي جواب على هذا السؤال. وتوجد حالياً حيوانات بأظفر واحد وبأظفرين وبثلاثة أظافر. وهناك كائنات شبيهة بالثعالب لا تزال تديم حياها في الظروف نفسها. وهناك كائنات بخمسة أظافر لا تزال على قيد الحياة. فلماذ قام الحصان إذن بطرح أظافره الأربعة ليبقى بأظفر واحد وبحجم أكبر؟ ولو قيل بأن قوائم ما ستطالت لضرورة سرعة الجري، عند ذلك نسألهم: ولماذا لم تستطل قوائم كلسب الصيد بجري بسرعة كلسب الصيد تجري بسرعة كالحصان؟ لأن كلاب الصيد تجري بسرعة كالحصان في الأقلل من عدد أظافره بينما بقى كلب الصيد على حاله؟

لـــذا فكمـــا قال عاطف شنكون فإن هذه المتحجرات المذكورة أعلاه -التي يعدونها مراحل انتقالية للحصان- حقيقية وعاشت في بعض العهود ثم اختفت، فلا بد ألها أنواع أخرى عاشت في السابق ثم انقرض نسلها.

وجود المراحل الانتقالية شرط من ناحية علم الجينات أيضاً. لأنه استناداً إلى مسئال الحصان الذي ذكرناه، لا يمكن أبداً تصور أن حيواناً بحجم الثعلب انقلب فحاة وبطفرة واحدة إلى حصان. فهذا أصعب من قفز إنسان عشرة أمتار إلى أعلى دفعة واحدة. إن طفرة واحدة -أقل من مثل هذه الطفرة من ناحية التأثير والقوة - يمكن أن تقضي على الحيوان. لذا كان من الضروري وجود مراحل وسطية عديدة تعقب بعضها بعضاً بشكل منتظم. والدليل على هذا أن البحوث والدراسات تجري على هذا الخط، وضمن هذا الإطار.

ولقد أحروا بحوثاً كثيرة وعثروا على متحجرات حديثة وعلى متحجرات قديمة عديدة، ولكسنهم لم يعثروا على أي متحجرات تبين مراحل الانتقال من حصان بخمسة أظلاف إلى حصان بأربعة أظلاف ثم بثلاثة أظلاف ثم بظلفين. وقد اهتموا كثيراً بالمتحجرات التي تربط الإنسان بالقرد على زعمهم، فتكلموا عن متحجرات أمثال Australopithecus و Australopithecus و متحجرة رحل محاوة ورجل بكين.

نــرى أن البرفسور "عاطف شنكون" يتناول هذه المزاعم بكل شبهة في الجزء الأوّل من كتابه "التطور" فهو يقول:

(إذا كانت المتحجرة موضوع البحث قد عثر على يدها على بعد خمسين متراً من رأسها، وعلى بعض عظامها في عمق عدة أمتار فمن المشكوك فيه أن تكون كل هذه العظام عائدة لمتحجرة واحدة ولمخلوق واحد، ولا يمكن التأكد من هذا. إذ يحتمل

أن بعض هذه العظام تعود إلى مخلوق عاش في حقب قديمة جداً، وأن بعضها تعود إلى مخلوق آخر عاش بعده بحقب عديدة. لذا لا يمكن هنا تقديم رأي قاطع).

وقد أف رط التطوريون في موضوع البحث عن الحلقة الوسطى بين الإنسان والقرد إلى درجة ألهم تحدثوا عن متحجرة (رجل بلتداون Piltdown man) في سدنوات ١٩١٤-١٩١٩ حيث زعموا أنه جد الإنسان الحالي. كانت المتحجرة عبارة عن قحف إنسان خمن بأن عمره يعود إلى خمسمائة سنة ماضية، مع فك قرد أورانحستون، مسع بضعة أسنان إنسانية. وتبين في سنة ١٩٥٣-١٩٥٤ بأن هذه المتحجرة مزيفة تماماً و "مصنوعة"، أي أن بعضهم قام بتركيب فك وأسنان من قرد مسن نوع أورانجتون على قحف إنسان، وركبوا بضعة أسنان إنسانية كذلك في الفك، ثم قاموا بإضافة مواد كمياوية على هذه الجمحمة لتبدو قديمة جداً. إن مثل هذه التصرفات يجعل من الصعب علينا تصديق الأبحاث المتعلقة بالمتحجرات. وهي تشير بل تؤكد إلى أن نظرية التطور خرجت من كونما مسألة علمية، وتحولت إلى مسألة أيدو لوجية، وإلى عقيدة. أ

ا. إن محاولات التريسيف هدنه لا تقتصر على هذا المثال فحسب، فقد قدّم التطوريون سمكة (Crossopterigian Crossopterigian على ألها كانت الحلقة الوسطى بين الأحياء المائية والأحياء البرية وأن نسلها قد انقرض قبل سسجين مليون سنة. ولكن ثم العثور على هذه السمكة حية قرب جزيرة مدغشقر عام ١٩٣٩، ومنذ ذلك الحين وحسى الآن عثر على ما يزيد على حمسين سمكة من هذا النوع. وعلاوة على هذا فلم تكن أعضاء هذه السمكة (تحساويف الأذن الداخلسية، عظمة الظهر على شكل الرأس وكيس السباحة) بالأوصاف التي ذكرها التطوريون والسي سسافتهم إلى توهسم ألها الحلقة الوسطى بين الأحياء البرية والمائية. وكما ذكر العالم التطوري (أ. هد. كلاك الحلال المائية على أي متحجرة أو على أي نوع من أنواع كلاك الكائنات الحية يمكن عدة حلقة وسطى، لذا فقد اضطروا إلى الإعتراف بأنه ما من حلقات وسطى قد وحدت في أي عهد من العهود. وقد اعترف (ريتشارد ب. كولد شميت الكائنات الحية بمكن عدة ملقود وسطى، لذا فقد اضطروا أي يوحد أي تفسير لمثل هذا الإدعاء سوى الإيمان عدم الغموات الموجودة بين الأنواع بالطفرات الفجائية. ولا يوحد أي تفسير لمثل هذا الإدعاء سوى الإيمان بالخلق (د. آراس: جملة Fountain المدد ٢٤ صفحة ١٤).

والبعد الآخر للمسالة هو: حسب أبحاث علماء البالانتولوجيا فإن أقدم مستحجرة من هذه المتحجرات تعود إلى ما قبل مليون ونصف مليون سنة، بينما تم العشور في شاطئ بحيرة رودولف في كينيا على متحجرة إنسان عاش قبل ٢٠٨ مليون سنة. كانت جمجمته كجمجمة الإنسان الحالي. وقد نشرت المجلة العلمية التركية (العلم والتكنولوجيا) في عددها الواحد والسبعين صورة الجمجمة مع مقالة مفصلة حولها. أي أن الكاتن السذي قيل أنه يمثل المرحلة الانتقالية بين القرد والإنسان، تحول فجأة إلى حفيد من أحفاده! صحيح أن البعض ممن يستندون إلى بعض الكتب والمصادر الدينية حمثلاً الكتاب المقلس الموجود لدينا حالياً واليهود ينتقدون القرون القراد التاريخ القديم للإنسان البالغ ٢٠٥٠ مليون سنة. وهذا النقد متوجه طبعاً لعلماء المتحجرات الذين يستخدمون طرقهم وأساليبهم في تعين الأعمار.

فإن تم الاعتراض على طرق قياس الأعمار لأي متحجرة من المتحجرات، انفتح باب الاعتراض على أعمار جميع المتحجرات الأخرى. لذا يجب عدم غض الطرف عسن مدى صحة طريقة استخدام الكربون في قياس الأعمار وعلى الطرق الأخرى المستعملة في قياس أعمار المتحجرات. ولكن المهم عندنا هنا هو حقيقة أن الإنسان كان موجوداً على الأرض قبل وجود القرد، أو عاشا في الأقل في العهد نفسه.

الأشكال الخيالية لكائنات بين الإنسان والقرد

توضيع أشكال معينة جنباً إلى جنب في الكتب الدراسية بزعم شرح نظرية التطور. ترى في هذه الأشكال شكل قرد ثم شكل ربع قرد، ثم نصف قرد ونصف إنسان، ثم ثلاثة أرباع الإنسان وأخيراً صورة شخص أوروبي في منتصف العمر.

وكل هذا خداع في خداع. فلماذا تطور ذلك القرد يا ترى ولم تتطور بقية القسردة ؟ ولماذا ظهر في الأخير رجل في منتصف العمر، ولم تظهر إمرأة ؟ وكيف تم تطور المرأة ؟ هل تطور قرد واحد، أم تطورت قرود عديدة في الوقت نفسه ؟ ولمساذا لم تتطور القرود مرة أخرى في الأماكن التي احتشدت فيها القرود بمحض المصسادفة وتطورت ؟ وأي قسطاس علمي يرضى بأن تتم الإجابة على كل هذه الأسعلة السية السين السئغرات العديدة الموجودة في هذه النظرية بالمصادفات وبالفرضيات ؟ وأيسن حرمة العلم ؟ وماذا لو كانت كل هذه الجهود تتم باتجاه فكرة الخلق، التي تنفي وجود المصادفات في الكون، وتقول: إن جميع الدلائل تشير إلى وجود قدرة وعلم وإرادة لانهائية هي التي خلقت سلسلة الحياة هذه. أليس هذا أفضل وأليق وأكثر علمية؟

موضوع الطفرات

الطفــرات إحدى نقاط الارتكاز المزعومة لنظرية التطور. وهي الفرضية القائلة بأن التغيرات الحاصلة في شفرات جينات الكائن الحي عن طريق المصادفات أو عن طريق ظروف البيئة تكون إحدى عوامل التغيير عند الانتقال من نوع إلى آخر.

إن الكسروموزومات الموجسودة في نواة الخلية التي تعد بمثابة مركز القيادة في الخلسية تحتوي على الجينات. وكل الخصائص والمواصفات العائدة للكائن الحي موجودة ومسجلة في جينات هذه الكروموزومات (على شكل جزيئات .D.N.A). وجزيسات (.D.N.A) السبي تشكل آلية القيادة والأوامر - بمثابة مخزن جيني لسلمعلومات، وقد خلقت بحيث تستطيع حتى من استنساخ نفسها، لذا فهي مرآة الإلهية.

فكما يقوم جهاز الكومبيوتر عند الضغط على زر من أزراره بتقديم المعلومات المبربحة في ذاكرته من قبل وعرضها أمامنا، كذلك تقوم هذه الآلية بتطبيق البرنامج المدمسج فيها بكل كفاءة ودون أي نقص أو قصور، بل تقوم بتشفير هذا البرنامج على الدوام. وبواسطة هذه الشفرات تستطيع الحفاظ على خصائص نوعها وتكون حارسة لها عند إصدار الأوامر في مختلف الفعاليات. أي أنه ما من ثائير خارجي يسستطيع تغسير هذه الشفرات ولا اجتياز الحواجز والأسوار والموانع التي وضعتها هذه الشفرات. فلا تستطيع لا الطفرات ولا أي شيء آخر تغيير خط ذلك النوع.

صحيح نحن نعلم بأن مختلف الإشعاعات والمواد الكيمياوية والظروف الأخرى للبيئة تُحدث بعض التغييرات في شفرات جينات الأحياء وفي برامجها. ولكن مثل هذه التغييرات الحاصلة في الشفرات الجينية -والتي يطلق عليها اسم الطفرات- لأي

سبب من الأسباب لا تستطيع العمل على إنتاج نوع حديد من الأحياء، ولا تغيير أي كائن حي من نوع إلى نوع آخر.

ولكن على الرغم من كل هذا فإن الداروينيين الجدد يزعمون بأن هذه التغيرات تتلاحق وتتجمع مما يؤدي في النهاية إلى ظهور نوع حديد. ولكن أيكفي عمر أي فرد لحصول كل هذه التغيرات عنده؟ أي أيكفي عمر الفرد ليتحول إلى نوع آخر هسنده الستغيرات؟ من الواضح أنه لا يكفي. ولكن لنفرض أنه يكفي، فهل هذه التغيرات تكون مفيدة وبمقياس يكفي لتحويله إلى نوع آخر؟ هذا مستحيل. أي إن هذه التغيرات الحاصلة في الفرد تكون من النوع السلبي مثل تشوه الأعضاء أي من السنوع السنوع السنوع المستحيل مقد أيد علم الجينات هذا الأمر. كما لم يتم حصول العكس حتى الآن.

إن الأبحاث الأحيرة الجارية حول مرض السرطان تشير إلى أن التأثيرات الضارة مثل الإشعاعات وتلوث الجو، تعد من الأسباب المؤدية إلى تخريب الخلية وتشويهها محسا يكون سبباً في حدوث مرض السرطان. ثم إنه لم تتم مشاهدة أي تغييرات من هسذا النوع لا في الإنسان ولا في الأحياء الجهرية من العهود السابقة التي تستطيع الأبحساث العلمية الامتداد إليها وحتى الآن. وقد أحرى رجال العلم البرهنة على صححة هدذا الرعم بجارب على ذبابة الفاكهة "دروسوفيلا" سنوات عديدة، وحصلوا على أكثر من ١٠٠ نوع مختلف من نسلها. ويعطينا البرفسور "عاطف شنكون" المعلومات الآتية حول هذه التجارب فيقول:

١. قام العلماء بتعريض أعداد كبيرة من هذه الذبابة إلى العديد من أنواع الإشعاعات والمواد الكيمياوية والحرارة الشديدة لإحداث طفرات عليها وتغيير نوعها، فلم يحصلوا إلا على ذبابات مشوهة وعقيمة وفاقدة لبعض أعضائها (كأحنحتها وأرحلها)، ولم يحصلوا على أي تغيير مفيد لهذا الكائن الحي. (المترجم)

(ومع أننا لم نلاحظ حصول أي تغيرات جذرية في ماهيتها، إلا أنه تم حصول تغيرات على يتم الحصول على نسل جديد نتيجة تلاقحها وتناسلها).

والخلاصة أن المتحارب العديدة التي أجريت على أكثر من ، ، ٤ من ذبابة الفاكهة أظهرت أنه -مع حصول تغيرات طفيفة عليها- من المستحيل أن يتغير نوعها أو ماهيتها. فقد حدثت تغييرات غير ذات أهمية على ذبابات الفاكهة نتيجة تأثير الشروط والظروف البيئية عليها مثلما يحدث على الإنسان من تغييرات بسيطة مصن ناحية اسمرار الجلد، أو ارتفاع ضغط الدم. وعندما تمت عمليات التناسل بين هده الذبابات المتعرضة لهذه التغيرات لم يتم الحصول على نسل جديد، أي أصبحت هذه الذبابات عقيمة، كما أن تشوهات عديدة ظهرت عليها.

لقد أعطي للإنسان حق وصلاحية التدخل في الطبيعة بمقياس معين، لأنه خليفة الله في الأرض ومكلف بإعمارها واكتشاف العلوم وتطويرها استخدامها في هذا السبيل، مما يوجب عليه مثل هذا التدخل. ولكن هذا التدخل لن يستطيع تغيير الحيوانات من نوع إلى آخر. أما في النباتات فيمكن -حسب القوانين التي وضعها الله تعالى في الطبيعة - بواسطة عملية التطعيم في الأشجار الملائمة للتطعيم الحصول عملى نسوع آخر من الأشجار. ولكن يجب التنويه بأن هذا غير ممكن في جميع الأشجار، فأي شجرة كانت ملائمة للتطعيم حسب طبيعة خلقها فيمكن تحويلها إلى نسوع آخر بالتطعيم. ولكن لا يوجد في عالم الحيوان تغيير بهذا المقياس. ولكن يستطيع الإنسان بعملية التلقيح، أي باستخدام مني جاموس مثلاً من نوع حيد لتحسين نسل جاموسة أقل منه نوعية.

وحسارج هسذا السنطاق فقد سمح الله بعملية التناسل والإنجاب بين الحصان والحمسار. ولكسن البغل الناتج من هذه العملية التي تعد عملية استثنائية في عالم

الحيوان - يكون عقيماً. أي إن مثل عمليات التناسل التي تتم بين أجناس مختلفة من الحسيوان تكون الذرية الناتجة عقيمة، فلا يمكن ظهور نوع جديد منها. ولم يلاحظ حارج هذا الأمر - أن تراكمات للطفرات ضمن شريط زمني طويل يمكن أن تنتج نوعاً حديداً من الأحياء. ولم تنتج من المحاولات العديدة التي جرت على بعض أنسواع الأحياء سوى فروقات طفيفة كقصر في السيقان، أو اختلاف في الألوان. ولكن نوع على نفسه وعلى خواصه وأصله، فبقي الذئب ذئباً وبقي الخروف خروفاً.

والستدخل الإنساني لا يقلب الذئب إلى خروف، ولا الخروف إلى ذئب. وهذا الأمر ليس صحيحاً وجارياً في مثل هذه الأحياء المعقدة التركيب فقط، بل لم تتم مشاهدة تغيرات ذات بال حتى في البكتريات التي هي أصغر الكائنات الحية. وقد لوحظ أن هذه البكتريا التي تتكاثر بالانقسام كل عشرين دقيقة بالرغم من كولها تصاب بالطفرة بعد ٢٠ ألف جيل من أجيالها فإنه لا يوجد أي فرق بينها وبين أحدادها من البكتريا التي عاشت قبل ٥٠٠ مليون سنة، ولا مع أجدادها من البكتريا التي عاشت قبل مليار سنة كما أثبت ذلك علم المتحجرات.

والمسالة الأخسرى هسي -كما ذكرنا ذلك باختصار من قبل- أن علماء المستحجرات يقولسون بأنسه لكي نقبل بحدوث التطور يجب العثور على الحلقات الوسسطى والمراحل الانتقالية بين الأحياء. ولكن بعض الداروينيين لا يرون ضرورة لوجسود هذه المراحل الانتقالية ويرون أن الكائن الحي يستطيع القفز فجأة إلى نوع أعلى، فيقولون بأن من الممكن مثلاً أن يخرج طائر من بيضة تعود لحيوان زاحف.

ويقوم علماء الجينات بالرد على هؤلاء، ويقولون باستحالة قيام أي كائن حي مسئلاً بتبديل ١٠٠٠ صفة وخاصية مرة واحدة. يقول الدكتور "لوكومت دنوي "Dr.Lecomte de nouy": (يحستاج الحصان إلى خمسة ملايين سنة لكي يستطيع

تسبديل خمسة أظلاف بظلف واحد). لذا فإذا أحدنا هذه المسألة في ضوء هذا الستكامل الستدريجي فإن زعم حدوث مثل هذه الطفرة الفحائية ليس إلا سخف واضح. فإن قيل لنا بأنه تغير تدريجياً وعندما بلغ نقطة معينة تبدل فجأة، عند ذلك نقول لهم بأن من الضروري حدوث هذا التطور والتغير خطوة فخطوة. فمثلاً يجب لكسي يستحول الحصان إلى كائن بظلف واحد وجود حصان بأربعة أظلاف، ثم حصان بثلاثة أظلاف ثم حصان بظلفين.

ولا شك أن التغير يجب ألا يقتصر على عدد الأظلاف، لأن الجسم عندما يقوم بفعالياته فإن كل جزء منه مرتبط بعلاقات وثيقة مع الأجزاء الأخرى. وحتى عندما يندمل جرح في الجسم يمكن ملاحظة اندماله بسهولة. لذا فلا يمكن عدم ملاحظة كل هذا التغير الكبير. والخلاصة أن من المستحيل أن يخرج طائر من بيضة زاحف. لأن تغيراً بقوة مئات من الطفرات سيؤدي إلى هلاك ذلك الكائن الحي في لحظة واحدة.

تحدث انقسامات سريعة وتكاثر سريع في الأحياء المجهرية. فمثلاً ينقسم بكتريا Ascherichia coli كـل عشرين دقيقة وبشكل متعاقب. وتتناسل ذبابة الفاكهة ثلاثـين مرة في السنة الواحدة. أي أن السنة الواحدة لهذه الذبابة تعادل مليون سنة مـن سـنواتنا، فما يحصل لدى الإنسان من تغير طوال مليون سنة يجب أن يحصل لدى هذه الذبابة في سنة واحدة. فلو حصل تغير في النوع لدى هذه الذبابة في سنة واحدة. فلو حصل تغير في النوع لدى هذه الذبابة في مليون واحـدة قبلـنا آنذاك أن مثل هذا التغير النوعي قد يحصل لدى الإنسان في مليون سنة. ولكن الحقائق المشاهدة هي على النقيض من هذا تماماً.

وهسناك مسن عسلماء المتحجرات من يذكر أن البكتريا والطحالب الخضراء والسنزرقاء عاشت في العهد السلوري والبرمي وهي من العهود الجيولوجية القديمة. ويرد في بعض الكتب أن هذه البكتريات وجدت قبل ٣٠٠ مليون سنة، وفي كتب أخرى ألها وجدت قبل ٥٠ مليون سنة، وألها طوال خمسين أو ٣٠٠ مليون سنة لم تتغير وأن البكتريات الحالية تشبه تلك البكتريات السابقة تماما.

وقد يعترض بعضهم علينا فيذكر بأن متحجرات الطحالب الخضراء والزرقاء قلسيلة حداً، وهذا يؤدي إلى تعذر البرهنة على تعرضها لأي تغيير أو تطور. ولكننا عسلى أي حال نتكلم عن الكائنات الحية التي لها القابلية على سرعة التكاثر مثل البكتريا. فهذه الكائنات لم تتغير ولم تتطور طوال مدة لحمسين وربما طوال ثلاثمائة مليون سنة.

كما لم تتم مشاهدة أي تغيرات في الحيونات في الحدائق الطبيعية التي أنشئت في مختلف أنحاء العالم وفي حدائق الحيوانات والتي عرضوا فيها هذه الحيوانات لمختلف الظروف الطبيعية. وهناك مختبرات عديدة تطبق فيها أبحاث ومحاولات لإحداث الطفرات، ولكن لم يتم الوصول حتى الآن إلى أي نتيجة. أما بعض الحوادث الجزئية التي ادعوا ألهم نجحوا فيها في هذا الصدد فترجع إلى الخصائص الفطرية الموجودة في تلك الأنواع. أي أن هذه الأنواع لها قابلية لظهور هذه التغيرات فيها. هذا مع العلم أن قانوناً -كالتطور- يدعي أنه هو الأساس في تفسير الكائنات الحية وفي تفسير الحياة لا يمكن أن يكون محدوداً في نطاق ضيق حداً وفي مشاهدات وتغيرات جزئية، بل يجب أن يكون شاملاً لجميع الأحياء.

لقد وضع الله تعالى استثناء لكل قانون عام في هذا الكون، لكي لا يتعلق الإنسان همذه القوانسين وينسى الفاعل الحقيقي وراءها الذي هو الله تعالى رب العسالمين. وعلى الرغم من هذا فلم يتم العثور حتى الآن على حادثة تحول في هذا المستوى في الأبحاث الجارية في المختبرات.

يو حد في هذا الصدد حادثة الكائن الحي الذي يطلق عليه اسم Allopoliploidi

والــذي يوحد في حنسه نوعان مختلفان، حيث تمت مضاعفة عدد الكروموزومات ثم تمست إحــراء عملــية التناسل بينهما فظهر نوع هجين منهما. فمثلاً إن قمنا بمضاعفة عــدد الكروموزومات في الكرنب والفحل ثم قمنا بعملية تلقيح بينهما حصــلنا على نوع حديد من الفحل. ولكن هذا يحدث في عالم النباتات، وكلما تــرقى الأحــياء ووصلت إلى مستويات أعلى استحال ظهور هذه الأمور. لذا فلا يمكن العثور على أمثال هذا في عالم الحيوانات وفي عالم الإنسان.

القيام بمضاعفة عدد الكروموزومات، وكذلك القيام بعمليات التناسل بين الأنواع المختلفة يؤدي في الظروف الطبيعية إلى عقم الحيوان الناتج من هذا التناسل (كالبغل مثلاً). ونظراً لأن مثل هذا المخلوق لا تكون أمامه فرصة ليصبح أباً أو أمّاً لذا نقوم بمضاعفة عدد كروموزوماته إلى الضعف. وكما ذكرنا فإن هذا الأمر غير وارد في عالم الحيوان، وإن كان وارداً في عالم النباتات. إن عدد الكروموزومات في الإنسان يبلغ ٢٤ كروموزوماً. أي أن هذه الكروموزومات هي التي تعين الصفات البيولوجية للإنسان، وهي التي تعين ماهيته.

وعلى السرغم من هذا فعندما يتغير هذا العدد ويصبح 60 أو 47 أو 60 كسروموزوماً، فلا يظهر هناك نوع آخر من الأحياء، بل يظهر إنسان مشوه وغير طبيعي، أي ان الفرق في عدد الكروموزومات يؤدي إلى تشوهات جذرية. لذا فلو قمنا بمضاعفة عدد الكروموزومات عند الإنسان فلا نحصل على نوع آخر من المخلوقات، بل على طفل بشري ولكنه يموت قبل أو بعد الولادة ولا يعيش. أما عندما يكون التغير في عدد الكروموزومات بمقياس لا يؤدي إلى الموت، فالنتيجة تكون ظهور العاهات والتشوهات والأمسراض. لذا فإن التلاعب بعدد الكروموزومات في عالم الحيوان وفي عالم الإنسان لا يجلب سوى الكوارث. أي أن الكروموزومات -التي تعني تدخلاً في نظام .D.N.A للكائن الحي- تؤدي إلى نتائج ضارة الطفرات التي تعني تدخلاً في نظام .D.N.A للكائن الحي- تؤدي إلى نتائج ضارة

وتـــأثيرات مميتة عند الأحياء. لذا لا يمكن الحديث عن طفرات تؤدي إلى تغيرات كبيرة ومفيدة في الوقت نفسه.

وقبل إكمال هنذا الموضوع يجب التطرق إلى أمر آخر، وهو زعم بعض الستطوريين ولاسيما في تركيا بأن شفرات خريطة الجينات في الإنسان قد تم حسلها. وهم يريدون استخدام هذا الأمر كدليل على التطور، بينما يذكر العلماء الحقيقيون بأنه من السابق لأوانه القول بحل شفرات خريطة الجينات في الإنسان. ففسي مقابل الادعاء بأن نسبة معينة من الجينات متراصة، نرى هناك عدم اتفاق حسول عدد الجينات الموجودة في الإنسان، فهم يعطون أرقاماً تتراوح بين ٢٨ ألفا من الجينات.

ويقول العلماء بأن رصّ نسبة من هذه الجينات لا يعني حل شفرات خريطة الجيسنات. كما يشرون بأنه لا يمكن بهذا قراءة "كتاب الحياة". كما يذكرون بأن السنجاح المستحقق حسى الآن في هذا الموضوع يساعد فقط في تشخيص بعض الأمراض الجينية. لأن معرفة شفرة حين من الجينات لا يعني معرفة البروتينات التي يقوم هذا الجين بإنتاجها في الجسم، ولا معرفة أي البروتينات ستتأثر بهذا البروتين أو تؤثر فيه، فهذا الموضوع ليس واضحاً حتى الآن.

إن الخالق ذا الرحمة غير المحدودة كما وضع المعلومات الجينية بشكل مزدوج، كذلك جعل شفرات الأحماض الأمينية حمن باب الأمن والاحتياط - أكثر من شدفرة واحدة. وهذه المعلومات الجينية مثل لغة إن لم تُقرأ بشكل صحيح وتتم ترجمتها بإنستاج بسروتين حديد فلا قيمة لها. لذا كان من الضروري تحول هذه المعلومات بشكل صحيح وبالمقدار الصحيح وفي الوقت المناسب إلى بروتينات، علاوة على ضرورة وحود هذه المعلومات من ناحية استمرار الحياة والصحة.

والسوال المطروح هنا: من الذي يعطي الإذن لاستعمال بعض هذه المعلوات المجينسية الموجودة في الكروموزومات والتي يشكل كل منها موسوعة معارف كاملة ولا يسمح لبعضها الآخر؟ لقد دلّت الأبحاث أن هناك بروتينات تملك خاصية وقابلية فتح معلومات معينة وقراءتما، وغلق معلومات أخرى ومنع قراءتما. وبعسبارة أخرى إن الشفرات الجينية تحل رموزها وتُقرأ من قبل مجموعة من السيروتينات لاستعمالها في صنع البروتينات، حيث تقوم هذه البروتينات المصنوعة بتعيين متى وبأي شكل يجب أن تتم قراءة هذه المعلومات.

فيا ترى من أبن تتلقى هذه البروتينات أوامرها، ومن الذي يوجهها في هذه الفعاليات التي يعد بحرد اكتشافها حتى من قبل الإنسان الذي يعد أرقى الأحياء مسن ناحية الشعور والفكر والعلم فتحا كبيراً ونجاحاً متميزاً؟ وكيف تصل هذه البروتينات إلى وضع تستطيع فيه تدقيق البرنامج الجيني الذي أخذته من أجل إنتاج نفسسها ثم السيطرة عسلى هذه المعلومات فيما بعد؟ ونستطيع أن نشاهد برنامجاً غامضاً عند القيام بإنتاج نسل جديد. كما أن من المدهش جداً ما نراه من قابلية الحيوان على إصلاح الأعضاء الجريحة أو المقطوعة أو التالفة وتجديدها، وإن كانت هذه الأمور تجري تحت ستار من الإلفة.

فالخلايسا الموجسودة في الأعضاء المقطوعة أو التالفة كانت خلايا اعتيادية في الجسسم، و لم تكن قد تميزت. فمثلاً عندما تُقطع رجل من أرجل الضفدع تبدو أن الخلايسا نفسسها وكأنها تلقت أمراً سرياً من مصدر ما تتمايز وتقوم بتشكيل خلايسا غضروفية وخلايا عظمية وخلايا عضلية والأنسجة الجلدية (Epitelyum) لكى تشكل منها ساقاً جديدة:

فهـــل يوجد تخطيط لبناء الأرجل في هذه الخلايا؟ هل هناك مثل هذا التخطيط تعـــرف منه هذه الخلايا أن الكائن الحي بحاجة إلى رجل فتقوم بصنعها وتنفيذ هذا

المحطط؟ ولماذا لا تنشط هذه الخلايا إلا عندما يحتاج الجسم إلى مثل هذه الفعالية؟ وبما أنه يستحيل على الخلايا معرفة هذا، وبما أنه لا يوجد في الجسم ولا في الطبيعة أي آلية أو مركز يقوم بتزويد الخلايا بمثل هذه المعلومات والإيعاز إليها للقيام بهذه الفعالسيات إذن فهناك من يعرف جميع حاجات الجسم، وله القدرة على تلبيتها... إذن هناك من يعرف مكان وزمان كل هذه الأعمال والفعاليات.

زعم شجرة النسب، وشجرة الوجود

إن سيناريو شجرة النسب الذي أطلقه التطوريون وأصروا عليه باسم نظرياتهم متشابك جداً ومختلط. والاكتشافات الجديدة في علم البيولوجيا الجزيئية تعرض مشاكل ومطبات وألغاز ومصاعب جمة أمام نظرية التطور، إلى درجة أن هذه السنظرية حشرت تماماً في زاوية ضيقة. لأن "أشجار النسب" التي عملت باتخاذ مجموعات مختلفة من الجزيئات أساساً أدت إلى ظهور نتائج مختلفة إلى درجة أنه لم يعد معلوماً من تطور ممن، و لم يعد في الإمكان الخروج من هذا المأزق ومن هذه الفوضى.

وعسلى السرغم من هذا فلا يزال التطوريون يقولون: "عندما نتخذ بحموعات مخستلفة من الحيوانات يمكن أن نحصل من بحاميع الجزيئات البيولوجية المحتلفة التي نستخذها أساساً أشجار نسب عديدة مختلفة". ولكنهم عندما يقومون هذا يعترفون ضحمناً بسألهم أخذوا نظرية التطور كحقيقة مُسلّم ها منذ البداية، ثم رصّوا ما في أيديهم ورتبوه على هذا الأساس، ومن ثم رسموا أشجار نسب خيالية. كما أن زعم التطوريين بأن جذر الوجود شيء وجذعه شيء، وأغصانه وأثماره شيء آخر زعم خاطعئ. لأن الأبحاث أظهرت بأن الجذر والجذع والأغصان والأوراق توجد معاً.

كان في العهد الكمبري الكثير من الأحياء التي جعل التطوريون بعضها سلفاً وجداً للآحر... بينما نرى ألها كانت تعيش معاً وألها ظهرت جميعاً إلى الوجود فحراةً. كما أن من الحقائق الثابتة أن العديد من الأحياء البسيطة التركيب عاشت معاً وفي العهد نفسه مع حيوانات معقدة التركيب. وهذا يعني أن أحياء -كان من

المفسروض أن تعسيش أحفاد لها بعد ١٠٠٠٠ جيل عاشوا مع أحياء كان من الممكن أن المفروض ألا يعيشوا معها إلا بعد ١٠٠٠٠ جيل. ويعني كذلك أن من الممكن أن تعيش الأحياء البدائية التي زعم ألها عاشت قبل مليارات السنين، حنباً إلى حنب مع الأحياء المعقدة التركيب التي خمنت من قبل ألها عاشت بعدها بمليارات السنين.

وعسلاوة عسلى هسذا فقد ظهر العديد من الأحياء -بدءاً من الأحياء العديمة الفكوك ذات الحراشف إلى أسماك القرش من الأحياء التي تعيش بيننا حالياً - في العهد الديفوني فجأة، وقد استطاعت اجتياز ذرى العهود لتصل إلى أيامنا الحالية، حيث يستحيل على نظرية التطور تفسير هذا الأمر. فمثلا نرى أن التطوريين يسزعمون أن مجموعة Crossopterygi السمكية -التي تعد حسب نظرية التطور سلفاً للضفدع - قد انقرض نسلها قبل سبعين مليون سنة، بينما نعلم أن مجموعات كبيرة منها شوهدت في سواحل أفريقيا. كما ظهر للعيان أن الضفادع والزواحف عاشتا معاً في العهد الكربوني، وهذا ما لا يمكن فهمه من زاوية نظرية التطور، أي عاشتا معاً في العهد الكربوني، وهذا ما لا يمكن فهمه من زاوية نظرية التطور، أي أن كسلا هذيسن الأمسرين يعدان ضربتين قاتلتين للفكر الذي يرى أن الزواحف تطورت من الضفادع.

الانتخاب الطبيعي

الانستخاب الطبيعي هسو إحدى نقاط الاستناد التي يستند إليها التطوريون. والانستخاب الطبيعية والانستخاب الطبيعية المخستلفة وكوارئها كالسيول والزلازل تنقرض وتزول من مسرح الحياة، ولا يبقى هناك إلا الأحياء القوية المقاومة للظروف الطبيعية المختلفة.

أنا لا أدري أولاً علاقة هذا الأمر بالتطور، ولا أدري بأي نسبة يمكن أن يكون مرتسبطاً به. لأنه لا يوجد أي دليل أو أمارة بأن أي نوع من أنواع الأحياء التي بقيت بعد الكوارث قد غير نوعه. ومع أنه يشار إلى أن أنواعاً معينة من الأحياء قد انقرضت، إلا أن مستحجرات هذه الحيوانات المنقرضة لم تظهر للوجود كانواع جديدة، كما أن الأحياء القوية التي بقيت سالمة بعد الكوارث لم تطفر إلى أنواع أعسلى. ثم إنه يوجد داخل كل نوع من الأنواع على الدوام أفراد أقوياء وأفراد ضعفاء، وهما يعيشان معاً جنب لجنب. ولله سبحانه وتعالى حكم عديدة ومدهشة ضمن القوانين التي أودعها في حياة الحيوانات عندما جعل بعض الحيوانات ضعيفة، والأخرى قوية في النوع الواحد أو في القطيع الواحد.

إن تغذي بعض الأنواع باللحم يؤدي إلى تشكل سلسلة من الغذاء في الطبيعة، وهذه الواسطة يستمر التوازن البيئي في الطبيعة بكل كماله. ولو لم يحدث هذا، أي لسو لم يكسن هناك في قطيع الغزال أي غزال يستطيع الأسد أو النمر صيده، أو لو كسان جمسيع أفسراد نوع ما قوياً، لكانت النتيجة أن يموت كل أنواع الحيوانات المفترسسة السيّ تتغذى على اللحم، ولتكاثرت الحيوانات الأخرى على حسابها، ولفسهد الستوازن البيسئي من أساسه. لذا فإن مشاهدة مثل هذه الحادثة وكون

الحيوانات الضعيفة طعماً لأحياء أحرى هو من أحل بقاء هذه الأحياء.

ويجبب هنا التنبيه على ما يأتي: عندما يُقضى على الأفراد الضعفاء في جيل من الأحسياء فسلا يعسني هذا أن الأحيال القادمة ستكون قوية، ففي كل حيل يوجد الضعفاء حنباً إلى جنب مع الأقوياء. وعندما يكون الضعفاء والمتقدمون في السن والذين لا يتكيفون مع القطيع طعماً للحيوانات المفترسة فإن حياة القطيع تستمر.

انطلاقاً من هذا يقترف التطوريون والذين يؤلمون الطبيعة حناية كبرى عندما ياخذون مسئالاً واحداً أو حادثة واحدة ويجعلونها شاملة لجميع حياة الأحياء فيصورون الحياة وكأنها عبارة عن صراع وعراك. فهم يعدون أن الغاية الوحيدة من الحياة هي محاولة الأحياء الاستمرار في الحياة، والحصول على الغذاء من أحل تحقيق هسذه الغاية. وعندما يقوم التطوريون والماديون وعبّاد الطبيعة بتقييم حياة الإنسان أيضاً على نفس النحو فهم يقدمون ذريعة للأقوياء للبقاء على حساب الضعفاء، ويرون في هذا حقاً طبيعياً لهم، كما يقدمون الحياة وكأن الغاية الأساسية منها هي الأكل والشرب والتناسل. وهذا يؤدي إلى قطع التعاون بين الناس وبين الأمم والشعوب، ويجعل استغلال الإنسان شيئاً مشروعاً ولا غبار عليه، فينسزعون عن الإنسان جميع قيمه السامية، وينسزل به إلى درك الحيوان بل أسفل منه وأضل.

بيسنما الصسراع شيء ثانوي في الحياة وفرعي. والأصل هو التعاون، فأعضاء جسم الكائن الحي في تعاون مستمر فيما بينها. وتتعاون الشمس بضيائها وحرارها مسع الهسواء والمساء والستربة لإنتاج الأثمار للإنسان أو للحيوان حسب أحناسها وأصنافها. أي أن عناصر الكون كلها تتعاون في إنبات النباتات على الرغم منها للحسيوانات وللإنسان، وتسخر الحيوان من أحل الإنسان، كما يقوم الإنسان -إن كسان عسلى وعي بوظيفته في الأرض كخليفة - بنجدة النبات والحيوان، ويقدم جهوده من أجل الحفاظ عليهما.

وبيسنما يقوم الحيوان والنبات -ضمن جوقة التعاون الرائع الموجود في الكونبالطاعــة الجــبرية للقوانــين الإلهية الموضوعة (لأن هذه الطاعة جزء لا يتجزأ من
فطــرةما) برى أن الإنسان الذي جُهز وشُرّف بالإرادة يشترك في كادر وفي نظام
هــذا التعاون بإرادته. وانطلاقاً من هذا تقع عليه وظيفة القيام بتحويل هذه الأرض
إلى سـاحة للــتعاون والأخوة، وليس إلى ساحة صراع وحرب. ولكن التطوريين
يتــناولون هــذه المسألة بشكل معاكس، لذا لا يمكن القول ألهم لا يتحملون أي
مســؤولية عــن الانقلابـات وعن الصراعات والحروب التي حدثت في العصرين
الأخيرين التي كانت ، عثابة كوارث دولية وفواجع عظيمة.

وي نظر التطوريون إلى هذه الكوارث وإلى أمثالها من الاستعمار الدولي، وتجارة الرقيق والتمين والتمين العنصري، وسيادة القوة على الحق وكأنها "المسيرة الطبيعية" للستاريخ. وبحسذا يعطون الحق والشرعية لها بوجه من الوجوه. لذا نرى أن كارل مساركس مؤسس الشيوعية الذي وضع نظريته في التاريخ على هذا الأساس يدين بالشيء الكثير لدارون.

لذا فليس من الغريب أن يكون الشيوعيون من أكثر الماديين ارتباطا بنظرية التطور ودفاعا عنها. لأن نظرية التطور من الأسس التي يستند إليها الإلحاد. وفي الحقيقة فإن جميع همده العوامل هي الأسباب الكامنة وراء الإصرار للإبقاء على نظرية التطور واقفة على قدميها في دنيا العلم، حيث قلبت هذه النظرية إلى عقيدة وإلى أيدولوجية مقدسة. وكم هو غريب ومتناقض أن نرى هؤلاء وهم يزعمون ألهم أبطال الحرية والمدافعون عن حقوق الإنسان، وحقوق المضطهدين والمسحوقين.

كما هو معلوم فإن النظرية الماركسية للتاريخ تقوم على صراع الطبقات، وهو ما يقابل الصراع من أجل البقاء في نظرية التطور. (المتر جمم)

وعسلى السرغم مسن زعم التطوريين حول الانتخاب الطبيعي، فإن الكوارث الطبيعسية التي لا قبل لأحد في مواجهتها كالسيول والزلازل وما يتبعها من خراب والهدام لا تقضي على الأفراد الضعفاء من الأحياء فقط، بل تقضي حتى على أقوى الأقوياء منها. فمثلاً نرى أن موجة بحرية عاتية تضرب الآلاف من الأحياء الضعيفة منها والقوية بالصخور وتقضي عليها، أو تسحبها إلى البحر وتغرقها.

ثم إنه على الرغم من هذا الادعاء فإننا نرى في كل عهد من عهود التاريخ، وفي كل سنة وموسم ويوم أن أضعف الأحياء يعيش -ضمن القوانين الإلهية الموضوعة في الطبيعة مع أقوى الأحياء حنباً إلى حنب. فنرى الحوت وهو يعيش مع أصغر الأسماك ومع سمك القرش، ونرى في الجو النسر مع اللقلق ومع العصفور والحمام، وفي السبر نرى النمل والأرانب والأسود والفهود، والغزلان، والوشق تعيش معاً، حيست نرى أن التوازن البيئي والطبيعي مستمر بدرجة الكمال منذ ملايين السنين دون أن يصيبه أي خلل. بل إن الأغنام والحمام والغزلان وغيرها من الحيوانات الضعفة غير آكلة اللحوم وغير المفترسة تتكاثر بصورة أقل من غيرها، وتضع مولوداً واحداً أو مولودين فقط في السنة، ومع ذلك نراها أكثر عدداً في كل مكان من الحيوانات المفترسة التي تتكاثر أكثر منها.

إذن فليست هناك عملية إبادة، بل هناك عملية حدمة الحياة، حيث أن الأحياء السي لا تعد ولا تحصى من النباتات والحيوانات التي لا تعقل ما تفعله، تقوم بحياتما ووجودها بتقديم حدمة جليلة، لتحقيق أهداف علوية، وهي بأعمالها هذه تسبح الله تعالى وتحمده. لذا فلا يمكن البحث عن الانتخاب الطبيعي بالمقياس الذي يدّعي المستطوريون وجوده في الطبيعة، وليس هو بالقانون الطبيعي الذي لا يمكن رده أو الوقسوف في وجهه في الحياة الاجتماعية للإنسان والأمم، ولا ظاهرة اجتماعية سائدة.

إن أعداد الأحدياء الضعيفة بدءاً من الأحياء المجهرية إلى النمل والنحل، إلى غرزان الصحاري، إلى أسماك البحار أكثر من أعداد الأحياء القوية جداً أضعافاً مضاعفة. وإن استمرار انبثاق الحياة حتى في الأجواء القاتلة سواء عند الإنسان أو عند الحيوانات المفترسة، وكذلك قيام الحيوانات الضعيفة جداً والتي تمتلك أجساداً رقيقة وغرر قوية بالحفاظ على أنفسها بطرقها الخاصة بها... كل هذا أدى إلى الحفساظ على التوازن البيئي من الأمس حتى اليوم. وكل هذه مسائل قررها العلم ولاحظها، وتعد ضربات قوية على رأس الانتخاب الطبيعي.

ثم إن علم المتحجرات (البالانتولوجيا) يقرر -بنقيض نظرية التطور- أن الأحياء البدائسية كالأحسياء وحيدة الخلية عاشت مع الأحياء المعقدة التركيب كالضفادع والزواحف والثدييات.

فمسئلاً زعم التطوريون أن Neoplina عاش قبل ٢٠٠٠ كميون سنة وأنه انقرض بسبب الانتخاب الطبيعي، وأن Coelacant عاش قبل سبعين مليون سنة ثم انقرض، وأن Crinoid عاش قبل ٥٦٥ مليون سنة ثم انقرض، وأن Crinoid عاش قبل ٥٢٥ مليون سنة ثم انقرض، وأن Gunt Flint عاش قبل مليوني سنة ثم انقرض. ومسن الممكن طبعاً عد المثات من هذه الأحياء التي زعم التطوريون ألها انقرضت قبل ملايين السنين. ولكن تبين ألها جميعا تعيش حالياً وألها تشبه أجدادها مصداقية لا في الأرض ولا في السماء.

والخلاصة أن الانستخاب الطبيعي -مثله في ذلك مثل ظاهرة التكيف- الذي كسثيراً ما يُستند إليه من قبل التطوريين ليس إلا فرضية ضعيفة، وواهنة، ولا أساس لها من الصحة. فالمشاهدات العلمية لا ترينا -كما يظن الفكر التطوري- قيام البيئة أو الظروف المناخية برمي الأحياء الضعيفة خارج النوع، ولا قيام الأحياء القوية

بامتلاك حق الحياة وإبادة الضعفاء. لذا فالأصوات المنعكسة في سماء الوجود ليست عسبارة عن حلحلة أصوات الأقوياء، وأنين أصوات الضعفاء وهي تموت. ومع أننا يمكسن العثور على أمثلة من هذا الأمر في التاريخ الإنساني من حين لآخر، إلا أنه عسندما يسود الحق نرى ظواهر الرحمة والشفقة من الأغنياء نحو الفقراء والضعفاء، ونرى الشكر من الفقراء للأغنياء. هكذا كان ديدن التاريخ حتى يومنا الحالي.

المادية، ومزاعم المصادفة والظهور التلقائي

بحد في أساس نظرية التطور مزاعم الظهور التلقائي للوجود نتيجة المصادفات. كان لامارك الذي يعد أب نظرية التطور قبل دارون السند التطور إلى الله. وكان يرى في التطور قابلية أعطاها الله تعالى للأشياء وللطبيعة. لذا كان من أنصار الستطور الخلاق. بينما نرى في المقابل أن دارون أسند أساس الوجود إلى المادة وإلى اللذرات وإلى الروح الخلاقة الموجودة فيها. لذا يعد دارون بوجه من الوجوه من النرات ولى الوحود". أما الذين جاءوا من بعده فقد ربطوا الوجود كله تماماً انضارة، فانحرفوا إلى المادية وإلى الإلحاد بشكل كلي، واختاروا استعمال نظرية التطور كسلاح وكواسطة لإنكار الله.

والذين يناصرون نظرية التطور اليوم في عالمنا هم الملحدون من أصحاب الفلسفة المادية. فهؤلاء يؤمنون بأزلية المادة. ولكم أن تتصوروا مقدار هذا الجهل المعلسن باسم العلم عندما ترى بأن هذا الوجود الذي يستلزم علماً لانهائياً وقدرة وإرادة وحياة لاينسب الى صاحب هذا العلم اللانهائي والقدرة والإرادة والحياة باسم المادة الخالية من الحياة ومن الشعور ومن العلم والقدرة والقوة، والتي لم يتفق العلماء بعد على تعريفها ولا على ماهيتها، والتي تتحول في يد الإنسان من شكل الى شكل، وأعطوا لهذه المادة العاجزة موقع الخالق.

وأنا عاجز عن وصف الألم الذي أحسه عندما أفكر بخالقي ومعبودي الذي أرتبط به بكل روحي وكياني - فأجدهم يقرنونه بالمادة، علماً بأن العلم وكرامته والفكر الموضوعي لا يوجب هذا مطلقاً. لأن إسباغ صفة الأزلية والخلق إلى المادة حاشا لله عسين السنزام الطرف المعارض والمخالف، وهذا لا يليق بالفكر العلمي

والموضـــوعي. ثم إن إنكـــار الله تعالى -حاشا ألف ألف مرة- وقبول عدم وجوده يكون قبولاً للنفي، واثبات هذا يرجع إلى الشخص النافي. بينما لا يمكن إثبات النفي.

لـــذا لا يمكــن مطلقاً إنكار وجود الله تعالى، ويبقى هذا زعماً دون أي ذليل. وفي مقـــابل عدم وجود أي دليل ينفي وجوده تعالى، هناك أدلة لا تعد ولا تحصى عـــلى وجوده. ولا يمكن عدم رؤية هذه الأدلة إلا إن قام الشخص بإنكار وجود نفســـه وإنكار وجود الكون كما فعل السوفسطائيون. وهذا وهم واضح يوجب التخـــلي عن العقل وعن الحياة ومغالطة بينة ولا شيء غيرهما. إن مجرد ادعاء هذا الوهم والدفاع عنه والتزامه يكفي برهاناً على الوجود.

ولك على الرغم من كل هذه الحقائق الجلية نجد أن العديد من الناس فقدوا ليما لهم أو ساور قمم الشكوك حول الكثير من الحقائق التي كانوا يؤمنون بها. ونظراً لاستخدام نظرية التطور في هذا السبيل ولهذا الغرض رأينًا في سبيل ردّ نظرية الستطور ونقضها إثبات أن المادة ليست أزلية وليست خالقة. ولكي نقوم بهذا كان علي ان نت ناول باختصار الزعم القائل أن الوجود بأكمله يستند إلى المادة، وهو أجهل زعم طوال التاريخ.

نسود أولاً أن نذكر بأن التطوريين -سواء شعروا بهذا أم لم يشعروا- يتوهمون مكانساً لانهائياً. لأن إسباغ صفة الأزلية على المادة، وسحب بداية التطور إلى زمن غسير معلوم ضمن هذه الأزلية، يعني إسباغ صفة الأزلية على المكان، لأنه لا يمكن التحدث عن الزمان وعن المكان بشكل منفصل، لارتباط أحدهما بالآخر.

إن السزمن يملسك وجوداً اعتبارياً (اسمياً)، والمكان هو الذي يجعل الزمان بعداً للأشسياء وللحوادث. بدون المكان لا يكون للزمان وجود. أما ما نطلق عليه اسم المكان فهو عبارة عن عالم المادة، أي عالم الذرات. لذا فعندما تتم البرهنة على عدم

أزلية المادة، يظهر أمامنا عدم أزلية المكان والزمان. وأي شيء لا يملك صفة الأزلية لا يمكن أن يكون خالقاً ولا أن يظهر للوجود بنفسه تلقائياً.

ثم إن القانون الثاني للديناميكية الحرارية (الثرموديناميك Thermodynemic) الذي أصحبح معروفاً من قبل الكثيرين ينفي أزلية المادة. إن القانون الأوّل للديناميكية الحرارية هصو حول حفظ الطاقة. أما القانون الثاني فهو قانون كارنوت المشهور. وحسب هذا القانون فإن الجسم الحار يبعث الحرارة حواليه حتى يأتي يوم تنتهي فيه هذه الحرارة.

كما أن مصادر الضوء والطاقة تبعث الضوء والطاقة حواليها حتى يأتي يوم تتساوى فيه الطاقة في جميع أرجاء الكون، فيقف انتقال الطاقة. وهذا وإن كان لا يعني فناء الطاقة، إلا أنه يعني الموت ويعني زوال الزيادة والنقصان في الكون. وضع كارنوت هاذا القانون نتيجة مشاهداته وتجاربه عندما كان يغلي الماء في بيته، وعندما كان يلاحظ حرارة مدفأته. ثم تم توسيع تجاربه هذه وربطها من قبل كبار العلماء بنظام معين، ويتم اليوم تدريس وتعليم هذا القانون باسمه.

لا يمكن اليوم ذكر شيء أكيد حول تأثير الديناميكية الحرارية الكلي في الكون. ولكسن يمكن القول بأن الكون ليس كتلة واحدة صلدة، بل يتالف من أجزاء. وما يجري على جزء منه يجري على الكل فيه. وقد دلّت التجارب والمشاهدات في هذا الميدان بأنه إن لم تقم القيامة قبله بسبب من الأسباب، فإن القيامة الناتجة عن قانون الشرمودينامسيك (الديناميكسية الحرارية) ستقع حتماً، أي ستنفد الطاقة في الكون ويسنهار السنظام system فيه. أوقد يتساءل البعض عن العلاقة الموجودة بين عدم

١. يقول العلماء إن هذا القانون يشير إلى أن الحرارة تنتقل من الجسم الحار إلى الجسم البارد، وأن هذا الانتقال
يستمر حتى تتساوى درجة الحرارة بين الجسمين. فإن طبقنا هذا القانون على الكون نرى أن النحوم ستستمر في
نشر الضوء والحرارة حتى تتساوى الحرارة في أرجاء الكون، نما يؤدي إلى توقف انتقال الحرارة والطاقة. وهذا
يعني موت الكون حرارياً. (المترجم)

أزلية المادة وبين هذه القيامة الثرموديناميكية، أو ما الطعنة التي توجهها هذه العلاقة إلى أزلية المادة والزمن؟

لنبين أولاً بأن الظاهر هو أن الذين يقولون بأزلية المادة لا يعرفون معنى الأزلية. فلسو وضعت أصفاراً بعدد رمال جميع الصحارى في الأرض أمام الرقم واحد، لعد هسذا الرقم الهائل صفراً بالنسبة للأزل. وكذلك الأمر بالنسبة لأكبر عدد يمكن أن يتفتق عنه ذهن الإنسان أو يستطيع التفكير فيه أو تخيله فهو أيضاً يعد صفراً بالنسبة لمفهوم الأزل. لأن الأزل يعني اللانحاية. والشيء الأزلي يتصف بما يأتي:

لا يكون مركباً، ولا يتركب. بل يكون بسيطاً وغير قابل للتجزئة. لا يتغير ابسداً، ولا يمكن التدخل فيه. يكون خارج الزمان والمكان، أي يكون خارج كل حرركة متعلقة بالزمان والمكان. يكون أبدياً، لأنه في جميع الأحوال خارج الزمان. ولكوت الأزل والأبسد خسارج الزمان، فهما يلتقيان في نقطة واحدة بوجه من الوجوه. ولا توجد أي خاصية من هذه الخواص في المادة. فالمادة متغيرة، ولا يمكن تصورها خسارج نطاق الطاقسة حسب ما يقرره قانون الديناميكية الحرارية (الثيرمودينامسيك). كما ألها صالحة لكل نوع من أنواع التراكيب. ثم الها موجودة تحت قيد الزمان والمكان.

وفي مقابل هذا نرى أن علماء الكلام يقولون في حق الله تعالى: (ما ثُبت قدمُه امتنع عَدَمُه)، وهذا يشير إلى أن المادة لا يمكن أن تكون منشأً للوحود، كما يشير إلى صفات الذات العلوية التي يجب إسناد الوجود إليها.

يــتألف المكان بالمقياس الصغير من الذرات، وبالمقياس الكبير من النحوم. وفي شمسنا التي هي نجم من هذه النحوم يتحول ٥٦٤ مليون طن من الهيدروجين إلى هيلـــيوم في كـــل ثانــية، وهكذا تنشر حواليها طاقة كبيرة بشكل ضوء وملايين الســعرات من الحرارة. ويصل جزء من هذه الطاقة إلى الأرض وإلى جميع المنظومة

الشمسية. ويستألف الكون من أمثال هذه الشموس. وفي يوم من الأيام ستنفجر شمسنا بقوة لامركزية انفجاراً مرعباً جداً عندما ينفد وقودها، تعقبه حركة انكماش مركزية وتقلص. أي لا تستطيع بعده مد أسباب الحياة للأرض، أي ستكون القيامة قد قامت.

و.عـــا أن الكون يتالف من أمثال هذه الشموس كلبنات أساسية له، فلا يمكن تصور أزلية هذه الشموس التي تتجه الطاقة فيها إلى النفاد. لأن الشيء الأزلي -كما ذكـــرنا سابقاً- لا يكون مركباً، لأنه لا يدخل تحت دائرة الزمان والمكان، لذا لا يتعرض إلى النقصان وإلى النفاد، ولا يحصل عنده أي تغير مهما كان ضئيلاً.

بينما نرى أن المادة والعالم المادي في تغير مستمر، وفي تغير دائم من حال إلى حال، ويتعرض إلى الانحلال والتفكك ثم التكون من حديد، أو تكون هي سبباً في التفكييك والتغيير. لذا فهناك بداية للمادة ونهاية لها، وهي محكومة بقيود الزمان والمكان. وكل ادّعاء خارج هذا يعد ادعاء وفرضية لا نصيب لها من الصحة. ويعترف دارون نفسه بعجزه في هذا الموضوع وضعفه فيقول: (نظراً لأنني لم أكن موجوداً في العهود التي عاشت فيها هذه الأحياء شعرت بضرورة تقوية هذه المسألة بعض الفرضيات).

والفرضيات، وإن كانت تستند إلى بعض المعلومات الأولية تعني آراء ووجهات نظر لم تربتها. فكما قدم دارون فرضيته هذه يمكن لي أن أقدم فرضية بأن إنساناً استطاع بفضل حركة أرضية ما أن يقفز عشرة آلاف متر و لم يحدث له شيء. فهذه أيضاً فرضية، فإن اعترضت عليّ وقلت بأن الإنسان الذي يقفز عشرة آلاف مر سيموت من قلة الأوكسجين قمت بتقوية فرضيتي فأقول: "أنتم تستحدثون عن الشروط الحالية، ولكن الشروط كانت مختلفة في عهد من عهود الأرض، لذا تيسر وقوع هذا الأمر". فإن كانت فرضيتي هذه غير علمية ومجرد زعم

فلا يوجد هناك فرق في هذا الصدد في ادعاءات نظرية دارون أو في الداروينية. إن الستطور فرضية تقوم بتكذيب جميع القوانين السارية الأخرى في الكون وفي الحياة، وتقوم بملء جميع الثغرات والفحوات الموجودة فيها بفرضيات أخرى. لذا فلا تحمل قيمة أخرى خارج هذا النطاق.

هل المصادفة ممكنة ؟ وهل تستطيع تفسير الوجود ؟

إن الذيسن يحاولون إظهار نظرية التطور وكأنما حقيقة علمية ويحاولون إبقاءها واقفه على قدميها يستندون إلى تجربة ميللر ويذكرون بأن الظروف التي كانت سائدة في الأرض في عهد من العهود السابقة أدّت إلى تراكم البروتينات في البحار، وأنه نتيجة للتفاعلات الكيميائية التي حدثت ظهرت الأجماض الأمينية. وقد حدثت كل هذه الأمور تلقائياً كما يزعمون.

ولكن العالم الروسي أوبرن اعترف بعد عشرين سنة من المحاولات في المحتبرات الكيميائية الحديثة لصنع خلية حية قائلاً: (من المستحيل صنع خلية حية من المواد الكيميائية حتى في أرقى المختبرات الكيميائية وأكملها). ولكن التطوريين لا يعيرون اهتماماً لهذا الاعتراف. بينما نعلم بأن العمر الحالي للأرض لا يكفي لصنع حامض أميين واحد، بل حتى جزيئة بروتين واحدة عن طريق المصادفة العشوائية، بل يحتاج إلى أضعاف أضعاف هذا العمر.

فسإذا لم يكسن العمسر الحالي للأرض كافياً لتشكيل حامض أميني واحد ولا لتشسكيل جزيئة بروتين واحدة عن طريق المصادفة فكيف تيسر إذن ظهور الخلية الحية؟ وكيف كان عمر الأرض كافيا لهذا؟

إن وحسود الحياة على سطح الأرض مرتبط بتوازنات عديدة وشروط دقيقة. أولاً يجسب توفر جميع الشروط اللازمة للحياة في سطح الأرض، فنحن نعيش على كسرة أرضية تبعد عن الشمس ١٤٩٥ مليون كم. وحتى هذه المسافة لا يمكن أن تكسون نتيجة مصادفة أبداً. ومحور الأرض يميل بمقدار ٢٣٥٥ درجة. ومقدار الميل

هـــذا -الذي يشكل أهم عامل في تشكيل الفصول- لا يمكن أبداً أن يكون نتيجة مصــادفة. كمــا أن الغلاف الجوي المحيط بكرتنا الأرضية يتألف من ٢١ % من الأوكسجين من مجموع الغازات المكونة لهذا الغلاف، ولا يمكن تفسير وجود هذه النسبة المثالية بالمصادفة أيضاً.

ونحسن نعرف من حسابات الاحتمالات أنه إن رمى شخص أعمى إبرة على الأرض فإن احتمال أن تدخل الإبرة الثانية التي سيرميها في ثقب الإبرة الأولى يبلغ ١٠٠٠ ولكن علم الرياضيات لم يكتشف بعد نسبة الاحتمال في أن تدخل ١٠٠٠ إبرة مرمية على الأرض الواحدة منها في ثقب السابقة بالتتابع. بينما نسبة الاحتمال في بلوغ الكون والكرة الأرضية وضعهما الحالي عن طريق المصادفات أقل بكثير من الاحستمال السابق. إن إعطاء أي احتمال لهذا الأمر ليس فقط يعد خارجاً عن السلوك العلمي فحسب، بل إن القول بهذا الاحتمال ينقض العقل السليم ويعاديه. يقول "جيمس جيرة" حول هذا الموضوع:

(لكي تأخذ الأرض وضعها الحالي عن طريق المصادفات فعليك أن تأخذ جميع رمال الكرة الأرضية في يدك ثم تنثرها. إن احتمال أن تكون ذرة من هذه الرمال الشمس، والأخرى الأرض والأخريات الأشياء الموجودة على الأرض كل منها في موضعها الصحيح، هي نفس نسبة الاحتمال في أن تصل الأرض إلى وضعها الحالي عن طريق المصادفات).

ولا ينتهي موضوع ظهور الحياة على الأرض، ووصولها إلى وضعها الحالي، بكسون الأرض على بعد ١٤٩٫٥ مليون كم من الشمس. فهناك مسألة كثافة الغسلاف الحوي، وتصفيته للإشعاعات الشمسية والكونية، ومسألة إحراقه للشهب

والنيازك، ومسألة سمك القشرة الأرضية زيادة ونقصاناً من ناحية ابتلاعها الغازات ا ومسألة امتصاص البحار للغازات السامة مسائل أخرى.

وكذلك وجود التعاون بين النباتات والحيوانات، فالنباتات تطلق ثاني أكسيد الكربون في الليل، وتستهلكه في النهار. كما أن هناك القيام بعملية التمثيل الضوئي الضروري للأثمار، ووجود برنامج في بذرة التفاح يساعد على تحول هذه البذرة إلى تفساح وإلى نمو البذرة وتحولها إلى شجرة، وإلى ظهور الأوراق وتفتح البراعم عن السزهور مكوناً الثمرة. وإلى جانب هذا نرى وجود تعاون كامل بين هذه البذرة وبين الشمس والماء والهواء.

والخلاصة أن الكرة الأرضية والحياة الموجودة عليها تتطلب آلية مذهلة وعلماً وإرادة وشعوراً وقدرة بحيث يستحيل هذا على المصادفات العشوائية، وعلى المادة الصماء والعمياء والخالية من الحياة ومن الشعور ومن العلم. إن إسناد هذا الأمر إلى المصادفة أو إلى المادة أو إلى أي كائسنات أحرى يعد إنكاراً للعقل وللإنصاف وابتعاداً عنهما.

وكمئال آخر: لندخل إلى صيدلية أو إلى مصنع للأدوية طلباً لدواء معين. نجد أن جميع الأدوية –ومنها الدواء المطلوب من قبلنا– موجودة على الأرفف، وأن جميع المواد اللازمة لهذه الأدوية موجودة داخل القناني. فهل هناك عاقل يتصور أن في الإمكان أن تحب ريح فتسيل هذه المواد وتكون الأدوية المطلوبة بالمقادير الدقيقة المطلوبة لكل دواء؟ أو أن يحدث هذا باي تاثير خارجي أو من قبل هذه المواد نفسها؟ علما بأن المواد المطلوبة موجودة في مثالنا هذا ومتوفرة وموضوعة داخل

بشير المؤلف إلى أن سمك قشرة الأرض سمك مناسب حداً فلو زاد سمك القشرة الأرضية عن الموجود حالياً لامتصت نسبة كبيرة من الاكسحين مما يحولم وون ظهور الحياة على الأرض. ولو قل هذا السمك لزادت نسبة الزلازل وشدةا. (المترجم)

القيناني. وبما أن المواد موجودة فما على المصادفة سوى معرفة الدواء المطلوب من قبلينا، أو فهمها لكلامنا ولطلبنا، ثم القيام بإسقاط هذه القناني وسكب المواد الموجودة فيها وجمعها بالمقادير الصحيحة لتكوين الدواء المطلوب.

بينما إن نسبنا الوجود إلى المصادفات، أو قلنا إنه تشكل من نفسه، أو أسندناه إلى الطبيعة أو إلى المادة، فإنه لكي يتكون هذا الدواء من مختلف المواد من نفسه، يجب على المواد العديدة المكونة له أن تظهر إما تلقائياً أو من قبل الطبيعة أو بتوجيه مسن المادة. وعلاوة على هذا يجب وجود إنسان الي صاحب حياة وشعور وعلم وإرادة وقسوة - يقسوم بوضع هذه المواد في القنائي ويرتبها فوق الرفوف، ويصنع المصانع. ويجب أن يظهر هذا الإنسان من قبل الطبيعة أو المادة أو المصادفات أو يظهر تلقائياً إلى مسرح الحياة.

ونتساءل: أي صاحب عقل يمكن أن يقبل إمكانية حدوث كل هذه الأمور؟ ولكن كم من المؤسف أن نرى أن الذين يسندون الوجود إلى التطور أو إلى الطبيعة أو إلى المصادفات يؤمنون بمثل هذه الخرافات في سبيل شيء واحد وهو إنكار وجود الله.

قد يرد الاعتراض الآتي: إن العلم لا يستند إلى العقيدة أو الإيمان، بل يستند إلى المعطيات الموضوعية لكي يهيء المستقبل وينتج التكنولوجيا. ونحن نقول: حسناً!.. إن الوجود يوجب بشكل واضح وجوب وجود شعور وإرادة وتخطيط وعلم وعناية وقدرة. وكل هذا يشير إلى أدلة لا حصر لها حول وجود الله تعالى، لذا فأي كسبب نكسبه للعلم إن ربطنا منشأ الوجود بالمادة أو بالطبيعة أو بالمصادفة أو بالظهور التلقائي أو بغيرها من الخرافات؟ واي خسارة للعلم إن قبلنا بحقيقة وجود الله، ثم استمررنا بجهودنا العلمية؟

وفي الحقيقة فيإن ذرة واحدة، وحلية واحدة فقط حداك من الكون كله تكفي دلسيلاً على وجود الله تعالى المتصف بالقدرة المطلقة وبالإرادة وبالعلم اللانهائي. لأن أجزاء الكون متداخلة بعضها ببعض حمثل جسم الإنسان تداخلاً كيبيراً وتعرض أمام الأنظار وحدة متكاملة تمام التكامل، بحيث إن من لا يستطيع خلي ذرة واحدة. والعلماء الحقيقيون يرون هذا ويعترفون بحلي الله وهو شخص باكستاني إحدى ذكرياته مع العالم سير جيمس جيئر الذي أقدره كثيرا فقال:

(كنت في أمريكا، وكنت كثيراً ما ألتقي مع سير جيمس جينسز. وفي أحد الأيام كنت في الشارع فإذا بالمطر يهطل غزيراً، ورأيت الأستاذ جيمس يهرع نحو الكنيسة وشمسيته مطوية في إبطه. توجهت حالاً نحوه بصمت، وقلت: "يا أستاذي أ... الظاهر أنكم مشغولون ذهنياً، لأن المطر يهطل وشمسيتك تحت إبطك". رجمع إلى نفسه وكأنه أفاق من نوم. كان بصره شاخصاً وكأنه يرمي ببصره إلى أفق بعيد... كانت نظرته عميقة. وعلى إثر كلامي فتح شمسيته. سرنا معاً. وعندما علمت أنه ذاهب إلى الكنيسة قلت له: "كيف تذهب إلى الكنيسة مع أن الكثيرين كلما توغلوا في العلم ابتعدوا عن الكنيسة."

كـــان مشحوناً جداً، وزاد كلامي من ضرام أحاسيسه. لم يجبني على سؤالي، ولكنه قال: "يا إنعام الله! تعال غداً إلى بيتي لتشرب معى الشاي ونتحدث".

في اليوم الثاني توجهت إلى بيته وضغطت على حرس الباب، قابلني صبي نوراني الوجه وأخبرني بأن والده هيأ الشاي في غرفته وهو ينتظرني. عندما دخلت عالمه الداخسلي ذرفست عيناي دموع شفقة كانت قد تجمعت كسحاب تنتظر باعثاً أو عذراً للانهمار... حلست بجانبه، وبدأ يتحدث.

تحدث عن خلق الأرض وكيف جُعلت صالحة للحياة. كان عندما يتحدث عن الإحسراءات الإلهية ينفعل ويكاد أن يغيب عن نفسه. تحدث عن الغيوم السديمية، وكسيف ألهسا تطيع إرادة معينة في هذا الكون الواسع، وتحدث عن توسع المكان، وتحسدث عسن الإحراءات الإلهية في جميع هذه الأمور. كان يتحدث أحياناً عن حقسائق العالم الكبير (الكون)، وأحيانا عن العالم الصغير (الذرة) وكأنه يفسر قوله تعالى:

وسَنْرِيهِم آيَاتنَا فِي الآفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّى يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أُولَمْ يَكُفُ بِسِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْء شَهِيدٌ (فصلت: ٥٧). وبلغ منه التأثر حيناً مبلغاً كبيراً فقلاً الني مندهش: كيف يتسنى للإنسان أن يطلع على هذا الكون الواسع الشاسع ويلم بقوانينه ثم لا يؤمن بالله؟ الذي مندهش". كانت اللحظة المناسبة قد حانت تماماً، فقلت له: يا استاذي أتسمح لي؟ قال: تفضل. قلت: "هيناك آية في القرآن، يرد فيها قول الله تعالى لرسوله على: ﴿إِنَّمَا يَخْشَى الله مِنْ اللهُ مِنْ التَّاثِر غايته، وقال: "أهذا هو ما يقوله فاشهد يا إنعام الله أنه رسول الله".

أرجو أن تستفكروا لحظة! هذا الإنسان الذي هو أشرف المخلوقات وأعقلها وأكثرها قابلية وذكاء بينما لا يستطيع أن يرسم مربعاً مساوياً تماماً لمربع سبق وأن رسمه، بل لا يستطيع حتى رسم خط مستقيم مساو تماماً حدون استعمال آلة قياس لخسط سبق وأن رسمه... كيف يستطيع هذا الإنسان أن يدعي بوجود أي احتمال لظهور سلاسل الأحماض الأمينية، أو جزيئة من جزيئات البروتين أو خلية من الخلايا، أو عضو من الأعضاء، أو كائن حي أو عضو في الجسم تلقائياً أو نتيجة المصادفات ضمن هذا التعقيد الشديد والمتداخل للأحياء؟! ثم كيف يمكن بعد هذا الادعاء وسط كل هذه الاستحالات المتداخلة بعضها مع البعض الآخر بأن

سلسلة من الأحماض الأمينية أو أي كائن صغير تخيلنا ظهوره يمكن أن يتطور إلى أحياء معقدة ضمن بوتقة التطور؟!

إن أكثر المتفائلين في هذا الموضوع يرون -من زاوية الزمن- أن عمر الأرض لا يكفي لظهور سلسلة من الأحماض الأمينية. فمن حق الإنسان أن يتساءل اذن: هل تم التطور في العالم الآخر، وأنه بعد أن نضج واكتمل حاء إلى أرضنا وأعطى ثمرته؟ فيان لم يكب هذا هو ما حصل فكيف اكتسب هذا الوجود الرائع جماله الأخاذ وروعيته وفخامته ودقته تاركاً وراءه الفوضى والاضطراب ومتحاوزاً له؟ وكيف استطاعت الحياة تسجيل هذا النجاح والوصول إلى مثل هذا الوجود الرائع على السرغم من وجود قانون الانتروبيا؟ وكيف ظهرت هذه الملايين من أنواع الأحياء تلقائسياً إلى الوجود؟ وكيف استطاعت الأشياء تحدي القانون الثاني من الديناميكا الحسرارية الذي يمنع اتجاه الأشياء من الفوضى إلى النظام، ومن البساطة إلى التعقيد وإلى الروعة الفنية؟

وهل نستطيع الإجابة على كل هذه الأسئلة إجابات متمشية مع روح العلم؟ أم نستهرب مسن الإجابة ونقول مثلما يقول بعضهم: "لقد حصل التطور وإن كنا لا نعسرف كسيف حصل، ولا حاجة هناك إلى إثبات هذا الأمر"؟! وأنا أريد أن أسألكم: هل نستطيع إذن أن نتجاوز شواهق وذرى الفن البادية في كل مخلوق من المخلوقات ببالونات المصادفة؟!

إن و جود الشفرات في أحساد الكائنات الحية اعتباراً من أصغرها إلى أكبرها مسنذ السبداية، ووجود تخطيط رائع ومدهش في جزيئات D.N.A و RNA هذا التخطيط الذي يوجه وظائف الكائن الحي اعتباراً من أصغر وحدة في الكائن الحي وأبسطها إلى أعقدها، والدي يعمل بنظام رائع متبعاً سلم المسؤوليات والتخصصات وباذلاً خدماته للكائن الحي يجعل من المستحيل إيضاحه بالمصادفات.

فهـــل نســـتطيع أن نعـــزو هذا النظام إلى قيام الذرات بالتفاهم بعضها مع البعض الآخر؟

ونحن نرى أنه حتى الحاسوب الآلي (الكومبيوتر) لا يعمل إلا بعد تشفير برنامج خاص فيه من قبل المبرمج. فهل هناك أي احتمال لأن تقوم الأجزاء الصغيرة في هذا الجهاز بكل هذه الأعمال الخارقة تلقائياً ومن نفسها؟ وهل من المكن الدفاع عن هذا باسم العلم؟. ولو فرضنا المستحيل وقلنا بإمكانية حدوث هذا في مستوى المادة فكيف نستطيع ذكر الشيء نفسه في الأجساد المعقدة والمركبة للأحياء، وكيف نستطيع تجاوز المستحيلات العديدة في هذا الصدد؟

إن العلم يفتح في الحقيقة أبواب الإيمان ويأخذ بيد الإنسان نحو الله. أما العلم الذي لم يستكمل أدواته و لم يصل بعد إلى كنهه، والذي طبع بطابع الغرور وبزاوية نظر خاطئة، واتحد مع الظلم وتلبس به فإنه يقود إلى الكفر. إن الذين لم يدركوا بعد ماهية العلم والذين يظهرون على مسرح العلم من بابه الخلفي، والذين تأخذهم نشوة وغرور العلم ويحسبون ألهم كسبوا في السباق، يتجولون وقد أخذهم سكرة النصر وحولتهم إلى تمثال للغرور، لا يدركون بألهم في جهل مكعب -كما قال ضياء كوك آلب- لألهم لا يعلمون ألهم لا يعلمون، ويحسبون ألهم يعلمون.

الظهور التلقائي

عندما قام "شمس الدين كون آلتاي" بنقد هيجل عن حق في هذا الموضوع في كتابه "الفلسفة العليا" قال: (يتكلم هيجل عن عشرين جيل من الأحياء المتعاقبة في قاع البحر. ويورد هذا المسكين أسماءها وكأنه كان يعيش معها، ويعطي رأيه حول أشكالها).

ونظراً لعجر المستظرين لنظرية التطور في تفسير كيفية ظهور الحياة نراهم يتشبئون بالمصادفة وبالظهور التلقائي. فهم يزعمون أن الجو البدائي للأرض كان يحستوي على كميات كبيرة من الأمونيا والميثان وبخار الماء والهيدروجين، وأن هذا الخلسيط تفاعل مع بعضه البعض بواسطة الطاقة المنبعثة عشوائياً من البروق ومن الانفجارات السبركانية، ونتجست بعض أنواع من الحوامض الأمينية عن هذه الستفاعلات. وبمرور الزمن تحولت هذه الأحماض الأمينية إلى بروتينات، ثم سالت جزيئات البروتينات هذه إلى البحار. ومن ثم ظهرت الأحياء الأولى في المستنقعات بشكل ديدان بدائية.

تجارب ميللر

استعمل أنصار الستطور تجارب ميللر وكأنما دليل على حدوث مثل هذه التفاعلات. بينما كل ما فعله ميللر كان عبارة عن قيام إنسان يملك علماً وشعوراً وإرادة بتجربة الحصول على خلية حية بمساعدة أحماض أمينية قام باختيارها. كان من الضروري في هذه التجارب دوام التزويد بالطاقة المسيطر عليها لكي يظهر كسائن حي (أي خلية حية) أول، ثم لكي يستمر في الحياة. والشيء الأهم هنا هو الحفاظ على الأحماض الأمينية المتشكلة من التحلل، وجمعها معاً ضمن مصيدة باردة وضعت خصوصاً لهذا الغرض.

ف إن كانت هناك قابلية لدى الأحماض الأمينية للانقلاب إلى الحياة -علماً بأن الله تعالى وحده الذي يهب الاستعداد للحياة وان الإنسان الذي يملك المعرفة والإرادة يستطيع تحريك هذا الاستعداد وتنشيطه. ولكن الزعم بأن كل هذا يحصل نتيجة المصادفات ونتيجة الظهور التلقائي يعدّ بلا شك استهزاء بالعقل وبالإرادة.

التغذي الذاتي والخارجي

يـزعم الـتطوريون أن الأحـياء التي ظهرت إلى الوجود تلقائياً أو عن طريق المحـادفات تستطيع تأمين الطاقة التي تحتاج إليها لإدامة حياتها من الشمس أو من التفاعلات الكيمائية. ثم إن الأميبيا كما تستطيع التغذي من بيئتها، تستطيع كذلك صـنع غذائها بنفسها. ويحاول التطوريون تقوية زعمهم هذا بفرضية "الأوتوروف" أي التغذي من البيئة الخارجية. أما فرضية الستغذي الـذاتي، أو "الهيتوتروف" أي التغذي من البيئة الخارجية. أما فرضية الستغذي السذاتي فلم تلق قبولاً في أيامنا الحالية. والتفاعلات الكيمياوية التي تنتج الغذاء "كالتمثيل الضوئي" أمر معقد غاية التعقيد. وعندما ندقق التفاعلات المعقدة التي تقوم بها النباتات الخضراء التي تملك قابلية التمثيل الضوئي، وكذلك الانزيمات السي تلعب دوراً مهماً في هذه التفاعلات، نعرف من يحتاج لمن، وإلى أين يجب أن يسير كل شيء من هذه الأشياء. أي ندرك أن كل شيء يسير وفق منهج دقيق ومتكامل.

لقد وقد التطوريون في ورطة كبيرة عندما ادّعوا بأن مثل هذا النظام الدقيق والسرائع ظهر فحاة إلى الوجود عند بداية ظهور الحياة على وجه الأرض، لأن مثل هذا الادّعاء يناقض ادّعاء التطور. لأن مثل هذه التفاعلات المعقدة والمتشابكة لا يمكن أن تصدر إلا من قبل آلية معقدة. ومن المفروض أن تظهر هذه الآلية الدقيقة والمعقدة في الظيروف الأولية لظهور الحياة لكي يحصل الكائن الحي على الغذاء الضروري له، بينما يتناقض هذا تماماً مع أساس الداروينية. لأن الظهور الفحائي لألية معقدة جداً مستحيل. لأن التكامل أيّ النظرية التطورية تقضي بظهور هذه الآلية بشكل تدريجي وبطيء. والأبحاث التي أجريت أبانت دع عنك ظهور الآلية

النباتات المالكة لآلية معقدة مثل التمثيل الضوئي - بأن مئات الآلاف من أنواع الحيوانات الموجودة حالياً كانت موجودة في أكثر العهود قدماً التي استطاعت هذه الأبحاث التوغل فيها، ولم يشاهد فيها أي حادثة تطورية. أي أن التطور يحتاج إلى زمن طويل لا نستطيع تصور طوله. لذا لم يكن عمر الأرض كافياً لظهور الحيوانات والنباتات وتطورهما حتى الوصول إلى ظهور الآلية التي تقوم بصنع الغذاء بنفسها.

أما حسب فرضية "هتروتروف" فإن الغذاء غير جاهز للكائن الحي، ولا يستطيع الكائن الحي صنعه بنفسه، بل يأخذه من الخارج. بينما يحتاج هذا أيضاً مثله في هذا مثل الأوتوروف إلى آلية تستطيع إنتاج تفاعلات معقدة. لأن الغذاء السذي سيأخذه أي حي من الأحياء يجب أن يكون مادة عضوية صنعت من قبل حسي آخر. لذا كان كل حي ولنقل الحي الأوّل الذي ظهر على وجه الأرض يحستاج إلى وجود حي آخر قبله. وهذا يؤدي إلى تسلسل، أي إلى سلسلة متراجعة إلى الخلف على الدوام مما يقتضي أزلية الأحياء. وهذا أمر باطل ومستحيل.

قوانين الوجود

هــذا بالإضافة إلى أننا نشاهد في ظهور جميع الأشياء في الكون سواءً في عالم الأحــياء أو في عــالم الجماد شعوراً وعلماً وترجيحاً، أي إرادة. وبينما نرى عبيد الطبيعة والعلماء الماديين يعزون هذا الوجود إلى الظهور التلقائي أو إلى المصادفات العمــياء نراهم من جهة أخرى يؤمنون بالقوانين. بينما تقوم القوانين برد الظهور الــتلقائي ورد المصادفة. إذن فالوجود لابد أن يكون أثراً لصاحب علم. ولا تملك المادة الخالية من الحياة ومن الشعور قوانين شاملة للكون وشاملة للحياة وللشعور. إن وحــود القوانين يقتضي وجود واضع لهذه القوانين. إن عد القوانين حدون أخذ واضع هذه القوانين بنظر الاعتبار - أساساً للوجود يشبه المثال الآتي الذي ضربه أحد المفكرين المرموقين:

"دخل رحل أحمق إلى قصر كبير، فرأى أن هذا القصر المنيف قد زين وأثث بافحم أثاث وأحمله، فهناك الطنف والمناضد والكراسي والفرش والمزهريات والسورود واللوحات الفنية والمدافئ، وما يحتاجه المطبخ من أشياء وأغراض... والحلاصة وحد كل شيء في مكانه الصحيح. وبينما كان هذا الرحل الأحمق يستجول في أرجاء القصر ويفكر بمن قام بكل هذا التأثيث والتزيين، ولكنه لم يجد أحداً، وإذا بعد يرى كتاباً فوق منضدة. كان الكتاب يحتوي على برنامج تأثيث القصر. قال الأحمق: لقد وحدت ما كنت أبحث عنه... هذا الكتاب هو الذي قام بتأثيث هذا القصر."

وهـــل هناك من أحد لا يطلق صفة الجنون على شخص يسند تأثيث قصر من القصـــور إلى كـــتاب تعريف الأثاث، أو يسند صنع أي ماكنة أو جهاز إلى نشرة تعريف الجهاز أو الماكنة؟

وبينما هذه هي الحقيقة بأوضح شكل، فإنني لا أفهم على الإطلاق كيف يمكن لشخص تخصص بعد التخرج من الجامعة في الفيزياء أو في البيولوجيا (علم الأحياء) أو في الكيمسياء، أو في الكيمياء الحيوية وأصبح استاذاً ان يسند هذا الكون الرائع وما يحتويه من زينة، وما يبدو فيه من تصميم دقيق، ووجود كل شيء في المكان والموقع الصحيح، وما يحتويه من تناسق وتناغم أصيل لا يفسد ولا يهتز ولا يحتاج لأي تعمير أو اصلاح... ان يسند كل هذه الروعة إلى المادة الخالية من الحياة ومن العلم ومن الشعور والإرادة، أو إلى بعض المفاهيم التي يطلق عليها اسم القوانين التي تم اكتشافها عند دراسة هذا الوجود وكيفية ظهوره وكيفية عمله. أو ان يسنده إلى المصادفات التي هي مفهوم بحرد، أو يعزوه إلى الظهور التلقائي.

اصطفاف البروتينات والأحماض الأمينية

يقــول العـالم السويدي المشهور "جارلس ايجون كوي Charles Eugenie":

"تـــتألف جزيئة البروتين من ٤٠,٠٠٠ ذرة. لذا فنسبة احتمال ظهور جزيئة بروتين واحدة عن طريق المصادفات هو احتمال واحد من احتمالات كبيرة وهائلة جداً تبلغ ١٠ '١". أترون؟... علماً بانه عند الأحياء لا نجد جزيئة بروتين واحدة، بــل سلاسل من البروتينات. ويقول "الدكتور لوكونت دي نوي Dr. Lecomte عن احتمال ظهور سلسلة واحدة من البروتينات عن طريق المصادفة:

"لا يمكسن التعسبير عن ظهور سلسلة من البروتينات عن طريق المصادفات إلا باحتمال واحد ضمن رقم هائل من الاحتمالات يبلغ رقم ١٠ أس ٢٤٣. ولكن الإنسان لا يتألف من سلسلة واحدة من البروتينات، لأن الإنسان يتألف من ٢٠ بريلسيون خلية. وترتبط هذه الخلايا ببعضها بروابط قوية بحيث إن فساد عضو أو نظام واحد لهذه الخلايا قد يؤدي إلى موت الإنسان. وحياة الإنسان مستمرة ضمن استمرار هذه العلاقات الحساسة جداً والمتكاملة جداً. وعندما يتأمل الإنسان هذا السنظام الدقيق السرائع لا يملك إلا أن يهتف من قلبه: "سبحانك!... ما أعظم شأنك!!"

ا. أي ان نسبة الاحتمال = ١٠/١ أويساوي الرقم واحد مقسوماً على عدد هائل هو رقم واحد وأمامه ستون صغراً. (المترجم)

٢. أي ان نسبة الاحتمال = ١٠ ١٠ ^{٢٢٤} أي العدد واحد مقسوماً على عدد عشرة أس ٢٣٤. ومن المعروف في علم الرياضيات ان نسبة ١٠ ١٠ ° (أي العدد واحد مقسوماً على عشرة أس جمسين) تساوي الصفر في الواقع لضالته وصغره . (المترجم)

قــبل تناول البروتينات ودورها في الكائنات الحية تأتي الأحماض الأمينية أولاً. تنتظم هذه الأحماض الأمينية في سلاسل معينة مشكلة البروتينات. ولكن البروتينات تحــتاج إلى أشــياء أخــرى لتشــكيل خلية حية. كل كائن حي عبارة عن نظام "System" من الجزيئات المتجمعة ضمن تصميم معين. ولكي يستمر في الحياة عليه ان يتغذى ويحصل على طاقة.

وعلم البيولوجيا المناصر للتطور يزعم بأن الكائن الحي الأوّل حصل على هذه الطاقة مسن الشمس، كما استفاد من البروق ومن الأشعة فوق البنفسجية. بينما نعرف بأن الكائن في أثناء تشكله وبعده يحتاج للتزود بنسبة معينة من الطاقة بشكل منتظم ودون انقطاع لكي يستمر في الحياة. بينما أشعة الشمس تكون موجودة في النهار فقط إن لم تكن هناك غيوم، ولا توجد في الليل، ثم ان جزء كبيراً من السنة يكون شستاء، لذا لا تكون الطاقة الآتية من الشمس منتظمة وبالمقدار نفسه. أما السبروق فليسست منتظمة في أي وقت. فهي تحدث مرة ثم تغيب. وعندما تبرق السبروق تحرق وتمدم. وحتى لو افترضنا وجود نصيب من الصحة في هذا الادعاء فكيف نفسر تنظيم العلاقة المزعومة بين أشعة الشمس والأشعة فوق البنفسجية والبروق وبين ظهور الكائنات الحية؟

التغذي والنمو

لا يقتصر وحدود المساكل في موضوع ظهور الكائن الحي للوحود، بل إن موضوع تغذيه كذلك يحف به الكثير من المشاكل. إذ يجب على الكائن الحي تناول الغذاء لكي ينمو، ولكي يركب مواداً حديدة ضرورية، ليستطيع الاستمرار في البقاء حياً. وحسب ادّعاء التطور فإن الكائن الذي ظهر عن طريق التطور يضطر للتغذي على طريقة تغذي الاميبيا لكونه لا يملك بعد جهاز هضم ولا جهاز تنفس. ولكن حدى هذا مستحيل لسبين: الأول هو كثافة الحيط حواليه أي كثافة البيئة، أي يجب تعمير وضرط التوازن بين كثافة السائل الذي يوحد فيه الكائن الحي، وبين كثافة السائل الذي يوحد فيه الكائن الحي، وبين كثافة السائل الموجود داخل خلية الكائن الحي. وهذه مشكلة مهمة ودقيقة.

نحن نعلم أن الجزيئات المذابة تسيل نحو الجهة التي تكون أكثر سيالية، ولا تستطيع الستوجّة نحو جهة ذات كثافة أكثر. وبالمقابل تسيل الأشياء الموجودة في الوسط الكثيف نحو الوسط الأكثر سيولة. وهذه قاعدة عامة، لذا فإن كان الجو المحيط بسلسلة البروتينات (الموجودة والمتهيأة لكي تنقلب إلى خلية حية) جواً سائلاً وقليل الكثافة فلا يمكن أن ينتقل أي شيء من هذا الجو إلى داخل الكائن الحي، بل تخرج المواد الغذائية الموجودة داخل هذا الكائن إلى الخارج، لذا سرعان ما يهلك هسذا الكائن الذي كان مرشحاً للحياة. وإن كان الجو المحيط بهذا الكائن كثيفاً انسابت المسواد منه إلى داخل هذا الكائن، فلا يبقى أمام هذا الكائن أي فرصة للتطور لأنه سينتفخ حالاً. فإن كانت سيولة المحيط بنفس سيولة وبنفس كثافة المواد داخل هذا الكائن انقطع التبادل الغذائي بين هذا الكائن وبين محيطه، فلا يتحقق داخل هذا الكائن انقطع التبادل الغذائي بين هذا الكائن وبين محيطه، فلا يتحقق الامتصاص، فانسد أمامه أبو اب التطور.

والسبب الثاني بأننا حتى لو فرضنا وقلنا بأن هذا الكائن تشكل على الرغم من جمسيع هذه المستحيلات. إن هذا الكائن يحتاج إضافة إلى ضرورة التغذي إلى طاقة لنبذ فضلاته وطرحها خارجاً. فمن أين سيحصل هذا الكائن الذي خطا أولى خطواته في الحياة على الطاقة؟ لأنه من الضروري خلق الميدوكوندريات التي هي بمثابة محطات الطاقة في الخلية. وهذا الكائن الحي يحتاج في كل دقيقة وفي كل ثانية إلى الطاقة لا من أجل تناول الغذاء أو رمي الفضلات فقط بل من أجل استمرار في الحياة. لذا فما مبلغ صحة حسياته. وبسدون تزوده بالطاقة لا يمكنه الاستمرار في الحياة. لذا فما مبلغ صحة الادّعاء إذن بان الكائن الحي يستطيع التزود بالطاقة من خلال حساء المروتين الموجود في قاع البحار؟

إن حسابات الاحتمالات تشير إلى استحالة انقلاب أي مركب كيميائي تحت هذه الظروف لا إلى كائن حي، بل حتى إلى سلسلة من السلاسل البروتينية. ولكن لتقُلُ بأن مثل هذا الكائن الحي قد تشكل وتكوّن، فهذا الكائن لا يبقى على شكله الأوّل بـل يتطور. لذا كان من الضروري أن تتطور عنده أجهزة الهضم والدوران والتنفس والإفراغ (أيْ طرح الفضلات من غائط أو بول أو عرق) بشكل متناسق ومشـــترك. ولكي يستطيع هذا الكائن الحي الاستمرار في الحياة يجب ظهور هذه الأجهــزة معاً وأن تتطور معاً، وأن تعمل بتعاون وتساند فيما بينها. وهذا يخالف ويــناقض الفكرة التطورية لدى دارون، لأنها ترى استحالة ظهور مثل هذه الآلية المعقدة بشكل فحائى وفي وقت واحد.

والآن لنستعرض بعض المحالات الأحرى ونتناولها، فنفرض بأن أحهزة الهضم والسدوران والإفراغ والتنفس لدى هذا الكائن الحي الأوّل قد تشكلت تلقائياً وبشكل فجرائي، وأن كائناً حياً على شكل دودة قد ظهر إلى الوجود في أحد المستنقعات حسب زعم دارون. هذه الدودة ستكبر طبعاً. فماذا سيكون عمرها؟

وهـل سيكفي هذا العمر لكي تتطور وتنقلب إلى نوع آخر؟ وعندما تنقلب هذه الدودة إلى نوع آخر؟ وعندما تنقلب هذه الدودة إلى نوع آخر هل ستتشكل بعدها دودة أخرى؟ أم أنه ظهرت أعداد كبيرة من الديدان في أماكن عديدة من الدنيا وانقلبت مجموعة منها فقط إلى نوع آخر؟ لـنقل بـأن الـدودة تطورت وانقلبت إلى ضفدعة، ثم انقلبت ضمن سلسلة من الستطورات إلى حـيوان الكنغر، وأن هذه السلسة استمرت وتتابعت حتى ظهور الإنسان، حيث صغرت الآذان لعدم الحاجة إليها مثلاً.

وهكذا ظهرت في الحياة مختلف أنواع الكائنات الحية. حسناً... ولكن عندما تطرور فرد أو بضعة أفراد داخل كل نوع لماذا لم يتطور الأفراد الآخرون؟ وهل هميناك آلية لا نعلمها هي التي تقرر هذا الأمر من ناحية عمليات التطور ومدد كل مرحلة منها؟ وهل يمكن إسناد هذه العمليات وظهور هذا النظام الدقيق في الكون، والحياة على سطح الأرض ثم تطورها وتوسعها وتكاملها إلى المصادفات العشوائية، في الوقيت الدي تبين قوانين الاحتمالات استحالة ظهور جزيئة بروتين واحدة تلقائسياً وبعوامل المصادفات؟ وحتى لو فرضنا أن بضعة أفراد من كل نوع تطور وانقلب إلى نوع آخر، فعمر أي نوع من الأحياء يكفي لحدوث مثل هذا التطور؟ فهل كان عمر هذه الأفراد الذين تطوروا يبلغ الملايين من السنوات؟

لا يملسك الداروينيون ولا العلم الإجابة على هذه الأسئلة. وكل ما يستطيعون أمام هذه الأسئلة هو قولهم: "إن هذا هو ما حدث". ويقولون هذا باسم العلم.

أمر مهم آخر أضل الداروينيين

أمسر آخسر مهم خدع الداروينيين وقادهم إلى الوهم، وهو قيامهم بالنظر من زوايا عدة فروع مختلفة من العلوم إلى نقطة واحدة لمسألة ما. بينما يجب ألا يقع أي علم من العلوم في تناقض مع علم آخر في هذا الكون في أي موضوع من مواضيع السنظام في عالم الجماد أو الحياة في هذا الكون ولا سيما في عالم الأحياء. أي يجب ألا تتسناقض علسوم الرياضسيات والفيزياء والكيمياء وعلم النبات وعلم الحيوان والجيولوجيا وعلم المتحجرات فيما بينها عند القيام بتفسير الوحود.

أي إن 99 % مسن الأسمساء التي نطلقها على الإحراءات الإلهية التي أدت إلى ظهور الحياة واستمرارها، تعمل ضمن نظام معين مستمر منذ ملايين السنوات على المسنوال نفسسه، ونحن نقوم بأبحاثنا وبتقييمنا وتفسيرنا للظواهر استناداً إليه. فمثلاً نقسوم بالاسستعانة بعسلم العقاقير (pharmacolocy) وبعلم الطب الوقائي بصنع الأدوية والعقاقير، وعند النظر في تأثيرها وطرق استعمالها لا نأخذ بنظر الاعتبار أن المكتريات المسببة للأمراض قد تتطور وتنقلب إلى أنواع أخرى.

وعــندما تكون هذه المسألة موضوع بحث عند التطوريين الذين زعموا أن هذه المكــتريات تطورت في السابق، نرى الهم بذلوا جهوداً كبيرة لتكرار وإعادة مثل

هذه التطورات فيها، ولكن عندما يكون الموضوع موضوع علم العقاقير أو إلى علم الطلب نراهم لا يؤمنون بمثل هذه التطورات، ولا يأخذون التطور ولا النظريات الأخسرى المستندة إليه بنظر الاعتبار. ولا نتوقع في المضادات الحيوية التي نستعملها ضلد الأمسراض أن تقسوم جرائيم مرض الجذام بالتحول عن طريق الطفرات إلى جرائيم مرض السل، أو تحول بعضها إلى جرائيم الكوليرا، ولا نفكر هكذا أبداً. كما يستند الطب الوقائي إلى قاعدة قيام الجرائيم بالمحافظة على ماهيتها.

أحل!.. فكما زود الله تعالى كل كائن حي بآلية الدفاع عن نفسه، كذلك قد يقوم البكتريا ببعض الطفرات داخل النوع عند تعرضه لبعض أنواع الأدوية. ولكن هسذا التغير يكون محصوراً فقط في إطار القيام بزيادة قدرته الدفاعية وتطوير نظام المسناعة عسنده. ولا تسؤدي هذه التغيرات الصغيرة إلى طفرات تغير في نوع هذا الكائن، فهذا مستحيل. ثم إن هذه الكائنات كائنات مجهرية. والتغير الذي يصيبها في ثلاثسين سسنة يعسادل ملايين السنين لدى الإنسان. وإذا كان من غير الممكن عصسول تغير في النوع عند هذه الكائنات الصغيرة في ثلاثين عاماً، فهذا يدل على أن عمسر الأرض لا يكفي لحصول التطور. هذا علماً بأن العلم أثبت أن الطحالب الزرقاء والخضراء التي تعيش في البحار كانت موجودة قبل خمسين مليون سنة.

إذن دع عسنك موضــوع الثلاثين سنة فإن هذه الأحياء لم يصبها أي تغير أو تبدل خلال خمسين مليون سنة، وهي اليوم كما كانت في السابق.

الوجود الزوجي (الذكر والأنثي)

ونستمر في فرض وقوع بعض المستحيلات والمحالات فنقول بأنه تم ظهور الديدان عن طريق التطور. ولكننا نلاحظ وجود الزوج لا في الأحياء فقط، بل في الحماد كذلك. والذين يقومون برسم صور القرد وهو يقترب من الإنسان مرحلة مسرحلة يرسمون في الأخير صورة رجل غربي في متوسط العمر. ولكنهم لا يقولون شيئاً حول كيفية ظهرور المرأة. لذا نتساءل: كيف ظهرت الأنثى الأولى لهذا الكائن، وأين ؟ وهل ظهرت بجانب الرجل أم في مكان آخر ؟ وكيف عثر أحدهما على غريزة التزاوج ؟ وهل كان هذا أيضاً نتيجة المصادفات؟ ثم هل فكر أحدهم في عدد السنوات اللازمة لتحول مئات الآلاف من الأنسواع من نوع إلى نوع، ثم نشوء الأحيال الجديدة من ذكر وأنثى وتوزعها في كافة أرجاء العالم ؟

الخلية والفعاليات المختلفة فيها

أود هنا أن أوجه الأنظار إلى نقطة أخرى، وهي أن للخلية حاصية الحفاظ على نفسها، وهي تعمل عمل حكومة، وتعد حزيئات .N.A. الموجودة فيها بمثابة قائد أو حاكم يقوم بتعيين طبيعة بنية الإنسان البيولوجية. ثم هناك حزيئات .R.N.A التي تقوم بعمل المهندس والكيميائي فيقوم بعمليات التركيب والدمج، وكأن القدر أودع موضوع تعيين وضع الإنسان وماهيته في هذه الجزيئات. وهذه الجزيئات تحتوي على معلومات موجودة بشكل شفرات والتي تملأ مئات المجلدات، وتظهر عيندما يحين الوقت المناسب بشكل تفاعلات تؤدي إلى صنع البروتينات اللازمة للحلية. ولم يجد الفكر المادي مرجعاً لهذه العمليات الباهرة ولهذه الآلية المدهشة التي ترسيل بموجبها جزيئات .N.A الشفرات إلى جزيئات .R.N.A التي تقوم بفك هذه الشفرات إلا إسنادها إلى هذه الجزيئات وإلى المصادفات.

ومــع أنــنا لا نملك اليوم معلومات قاطعة حول الخلق الأولي للخلية فإن العلم الحديث يعطي لنا معلومات كثيرة حول الخلية، حيث يعرض كل جزء من أجزائها أمامــنا، ويوضـــح لــنا مدى التعقيد الذي تتميز به الخلية. ولو كان دارون يملك المعلومات الحالية عن الخلية لقال عنها ما قاله عن العين. فهو يقول في رسالة له إلى صديق:

 مسن الصعب سرد جميع خواص الخلية، ففيها فعاليات كثيرة كفعاليات جيش كامل. فكل ما يحتاجه الجسم يركب هناك ويصنع. وللخلية غشاء يملك جزيئات لهسا شهرات تمسيز بها الخلية المواد النافعة من المواد الضارة. وإذا ظهرت الحاجة أضيفت شفرات أخرى كذلك. وتتصرف هذه الجزيئات كنقاط شرطة وحراسة، أو كموظفسي الكمارك، فتفتح الأبواب أمام المواد المفيدة، وتبدي ردود فعل ضد المواد الضارة، وتعلن حالة الطوارئ في الخلية. وتبدي الخلية مقاومة ضد أي تدخل أجسبني، وإذا لم تستطع المقاومة تمرض، وأحياناً تموت. هنا تتعاون خلايا الجسم وتقوم بإخراج هذه الخلية الميتة خارج الجسم.

عــند وقــوع تدخل خارجي على خلية ما تقوم هذه الخلية بمقاومة التدخل، وتــرمي بالجرائــيم الضــارة خارج الجسم. أما إن عجزت عن المقاومة مرضت وماتــت. وقــد يــؤدي هذا المرض إلى موت الإنسان. وهذا يعني أن أي تدخل خارجي لا يستطيع تغيير ماهية الخلية. وإذا لم تكن المادة المتدخلة متكيفة مع الخلية ومفيدة لها قامت بإفسادها أو سعت كما إلى الموت.

والخلاصة أنه ليس من المستحيل ظهور وتكون كائن حي فحسب، بل لا يمكن أن يحيدت أي حادث تلقائياً ومن نفسه. فلا يستطيع حجر صغير أن يغير مكانه تلقائياً، ولا يتعرض للتآكل دون حدوث تاثير خارجي. وألا يكون غريباً أن نقوم بإنكار الخالق وإنكار خلقه للكون ولجميع الأشياء والحوادث وإدارته الدائمة لها؟ وربط كل شيء وكل حادثة كذلك بسلسلة السبب والنتيجة، وإنكار وجود أي شيء خارج القوانين، والنظر إلى الطبيعة وكأها عبارة عن هذه القوانين، وإنكار وجود أي حجود أي تاثير آخر خارج الطبيعة وخارج قوانينها!!

أي إننا هذا نعزو الألوهية إليهما، ثم نتناقض مع أنفسنا فندعي –من أحل إنكار الالوهـــية– أن هذا الكون الرائع وكل ما يحويه ظهر تلقائياً. وهل هناك مثال آخر لإنكان. وعلاوة على هذا فهو لا يكتفي بهذا بل تراه يهتم بما وراء الزمان والمكان. وعلى المنطق؟ بينما نرى أن الإنسان قد جُهّز بقابليات وملكات كثيرة ومتعددة ومدهشة من الناحية الذهنية والقلبية. وهو مع هذا صاحب شعور وإرادة، وله علاقات وارتباطات مع الزمان والمكان. وعلاوة على هذا فهو لا يكتفي بهذا بل تراه يهتم بما وراء الزمان والمكان.

وعدا هذا فهو مجهّز بعواطف لا تعد ولا تحصى، لذا فهو مخلوق كامل مرشح لحياة خالدة. لذا فإن النظر إلى مثل هذا الوجود الإنساني وكأنه مرتبط فقط بالمادة وبالطبيعة وبالمصادفات وبالقوانين التي لها قيم نسبية فقط، وبفرضيات -كفرضية الستطور - يعد أكبر إهانة للإنسان وللإنسانية ولأصحاب هذه الفرضيات أنفسهم. أحسل ما من أحد غير الإنسان يستطيع فعل ما فعله الإنسان نفسه ضد الإنسان. ولهذا نرى أن القرآن الكريم يصف هؤلاء -الذين خرجوا واستقالوا عن الإنسانية بألهم ظالمون.

رحلة قصيرة في العالم الخارجي وفي داخل أنفسنا

يديم كل موجود صغيراً كان أم كبيراً في هذا الكون وجوده ضمن توازنات دقيقة وحساسة جداً ومذهلة. وهل يستطيع الإنسان وهو يرى الحكمة والمصلحة والتناسق والتلاؤم الموجود في كل شيء في هذا الكون والوضع العام له ألا يفكر في الخالق وألا يصبح: "الله أكبر"؟ هنا لا نحتاج أن نذهب بعيداً أو نفكر بهذا أو بذاك، بسل يكفي أن نتمعن في أنفسنا وفي أحسامنا، حيث نرى أن جميع الفعاليات معيرة ومنظمة بواسطة الهرمونات وآليات الأعصاب، ويظهر نظام (system) دقيق وحارق للعادة.

وتقــوم جميع الأعضاء وكذلك جميع الخلايا بأداء الوظائف الملقاة على عاتقها دون أي خلل أو قصور ونحو هدف واضح ومصلحة واضحة، دون أن تتسبب في أي ضرر لأي جزء من أجزاء الجسم ولا في نظامه ولا في نظامه أو عمله. وبما أنه لا يمكن التفكير في أو توقع وجود أبسط ساعة من دون صانع، فكيف يمكن تناسي وحــود مــن يــرى ويعير ويقود جميع الفعاليات الحيوية الدقيقة الجارية في جسم الإنسان والتي تفوق دقة وتعقيد الساعة بملايين المرات؟ إن هذا سيكون أكبر إهانة للفكر وللتفكير نفسه.

إن الدقة الكبيرة الموجودة في الكائنات الحية، والكمال الموجود في أعضاء حواسها، وامتلاك كل كائن أكثر الأعضاء والحواس ملائمة له، يشير إلى وجود من يرى كل شيء ويعلم كل شيء ويملك علماً لا يحده حد. وفي ضمن إطار هذا العلم نلاحظ تخطيطاً دقيقاً ومتكاملاً، وقدرة تقوم بتحقيق هذا التحطيط. وإلا فكيف يمكن تفسير كل هذه الأمور؟

ومن أجل إلقاء بعض الضوء على هذا الموضوع دعنا نشير إلى أمرين أو ثلاثة باختصار: "ماذا كان يفعل طائر البجع (pelican) المسكين الذي يملك منقاراً وفمناً يستاعده على أكل السمك لو لم يجهز برجلين غشائيين تساعدانه على السباحة؟ أنستطيع ان نقول أن هذا الطائر فكر كثيراً ثم قرر أن يطور لنفسه منقاراً ورجلين غشائيين؟ وهل نستطيع أن نقول إنه طور معدته وجهازه الهضمي بنفسه حتى وصل إلى وضعه الحالي؟ أم نعزو كل هذا إلى المادة وإلى الطبيعة التي لا تعرف لا هسذا الطائسر ولا حاجاته ولا السمك ولا الماء؟ أم نعزو كل هذا إلى رياح المسادفات العمياء التي ظهرت أنما غير موجودة في الطبيعة بدءاً من أصغر أجزائها إلى أكبر أجرامها السماوية ؟ أم نزعم بأننا نستطيع حل هذه المسألة بنظرية التطور التي تستند إلى الطبيعة وإلى المادة والمصادفات العشوائية ؟

واعجب!.. ما أضعف هذه الادّعاءات!! وما أهزل ما تستند إليه!! وأليس من أكبر الإهانات لنعمة العقل عزو جميع الصفات الموهوبة لملايين الأحياء من أنظمة التغذي والتناسل والوقاية والصيد...الخ الخالية من أي خطأ أو خلل، ولباس الجلد الذي فُصِّل تماماً على أجسادها وكأن خياطاً ماهراً قام بتفصيله لباساً وزينة لها... أيمكن عزو كل هذا إلى المادة الميتة الخالية من العقل ومن الشعور، أو إلى القوانين الطبيعية ؟

ونرى في عالم النباتات أيضاً هذه الحيوية الباهرة، وهذا التناسق والتناغم، وهذا السنظام الذي لا يبارى، ونقرأ إشارات حافلة بالأسرار عن قوة لانمائية تحيط بكل شيء. ولو استطعنا تحقيق رحلة أو سياحة تنطلق مما يبدو أضأل شيء وأقله أهمية، فمن يدري ماذا سنشاهد وماذا سنرى، حتى أن القلوب الواعية والعقول المفكرة سترى أشياء عجيبة حتى في حشرة العث التي تعيش على المواد المتعفنة والتي تلعب بعضض أنواعها دور إكسير الحياة. ففي كل ركن من أركان الكون هناك أمارات

وإشسارات تممسس بوجود حكيم مطلق الحكمة زيّن هذا الكون بالحكمة والفن والعلم والاقتصاد.

ولـو قمـنا بنـزهة قصيرة في العالم الخفي لديناميكية الهواء وفي عملية تلقيح النباتات بواسطة الريح لرأينا أموراً عجيبة ومدهشة. ولو استمعنا إلى لسان الحكمة والفـن في كوز شجرة الصنوبر فقط، ودخلنا إلى العالم الخفي لعملية تلقيح حبوب الطلع للخلية الأنثوية، وفهمنا الحوار المحفوف بالأسرار بين الرياح والنباتات لتحلّت لنا لوحات بديعة، وفهمنا معاني همسات سحرية في هذا العالم البديع.

لقد خلق الخالق العظيم كوزات كل نوع من أنواع الراتنجيات بشكل مختلف، وكحل نوع من أنواع الكوز هذا يعمل على حصول تيار هوائي حاص به، وبهذه الطهريقة يقوم بتحميل حبوب طلع نوعه بأفضل اسلوب، وإجراء عملية التلقيح بأفضل شكل. ففي كل نوع من أنواع الصنوبر يلعب قطر الكوز وطوله وشكله وعدد حبوب الطلع والزاوية التي يشكلها الكوز مع المحور العمودي وسرعة الريح دوراً مهما في عملية التلقيح. وهناك آلية لم يتم الكشف بعد عن أسرارها يقوم كل نسوع من أنواع الصنوبر بها بتنقية حبوب طلعه بواسطة أكوازه في الهواء. وعملية التنقيم خبوب الطلع الملائمة تظير في الهواء، كما تمنع الأعضاء التناسلية للفطر من الوصول إلى بويضة الشجرة.

ودعنا الآن نقم برحلة قصيرة في الغابات التي تعد "رئات المدن" والتي أصبحت اليوم عليلة ومنهكة القوى، وضعيفة، لنر التساند الوثيق بين الأشجار وبين الإنسان ولا سيما غنى الغابات الاستوائية من الناحية البيولوجية، حيث نشاهد علاقات قوية بين أنواع عديدة من الحيوانات والنباتات، وحريان هذه العلاقات في حو مذهل من التلاؤم والتناغم.

وعسلى الرغم من التشابك الشديد الذي يظهر في الفعاليات الحياتية في الغابات الاسستوائية، فهسناك نظام في غاية التناسق بحيث تنتبه القلوب الحساسة إلى مدى السروعة الموجودة فيه وكألها تسمع شعراً أو موسيقى. إن روعة الفن الالهي الظاهر في الغابات الاستوائية وكماله يبدو ظاهراً بشكل واضح، فلا يتم أي إسراف حتى في أبسط مادة وأصغرها.

وكل موجود عندما يحين أجله يتحول من قبل أحياء موظفة من أجل الاستفادة مسنه وإعادته بعد مدة وجيزة إلى مادة مفيدة للغابة. وهذا التوازن المستمر منذ ملايسين السسنين، وهذا التلاؤم والتناغم، وهذا التقسيم الخارق للعمل، وسلسلة التعاون المدهش المتحقق بين النباتات والحيوانات، وهي مخلوقات مختلفة بعضها تماماً عسن السبعض الآخر، من الصعب على الإنسان حتى في المستقبل القيام به على ما أعتقد.

وإذا أتيسنا إلى عسالم الحيوان نرى أن هناك حوادث حارقة للعادة إلى درجة لا يمكسن تفسيرها حتى بالعقل والشعور. والمنبع الأساسي وراءها هو العلم والإرادة اللانمائيستان اللتان تحتضنان الوجود كله. وإلا فمن خداع النفس القيام بتفسير كل هذه الروعة بمصطلح غائم وضبابي لا تعرف ماهيته مثل "الغريزة".

إن تزود الحيوانات ببنية تشريحية مناسبة لطراز الحياة التي تعيشها، (مثلاً وجود نسيج اسفنجي يمص الصدمات في قاعدة منقار نقار الخشب) والنظم الداخلية والاجتماعية والاقتصادية الموجودة لدى صغار الأحياء كالنحل والنمل والنمل الأبيض، وشبكة المعلومات، وقابلية تعيين الاتجاهات، والتسلسل الوظيفي القائم على الستعاون فيما بينها، والنجاح الكبير الذي تبديه في الحصول على أغذيتها، وعلاقاهما المشتركة مع الأشجار والأعشاب الموجودة في بيئتها، تظهر ألها خلقت خلقاً كاملاً.

وهدنه الطيور الدي تقدم للإنسان موديلات في العديد من الساحات التكنولوجية، والجراد والعناكب التي كل منها مجهزة بتراكيب وبنى تكون نموذجاً للإنسان، ولا سيما الأشكال العديدة للطيران عند الطيور، حيث أنها لا تزال أمام تكنولوجية الطيران للإنسان ومتقدمة عليها على الرغم من كل هذا التقدم التكنولوجي.

كذلك فإن الأنغام التي تصدرها الطيور والحشرات علاوة على كونها تعد وكأنها قطعاً موسيقية من ناحية الإيقاع فهي تقوم بمهمة التخاطب والتخابر. ونرئ أن للثعابين والحيات حمع كونها محرومة من الأيدي والأرجل خصائص تمكنها من الصيد. ونرى المزايا التي تتمتع بها الضفادع من أجل المحافظة على حياتها، وكذلك إدامة نسلها ونوعها. ثم هناك الأحياء المائية والمستعمرات المرجانية في الجو الساحر للسبحار، والأجهرة الحساسة للعقارب، وتصرفاتها التي تقوم بها لحفظ نوعها، وكذلك أمور عديدة حداً وكلها تشير إلى الخوارق العديدة التي وإن لم تدفع التطوريين إلى الإيمان الأنهم يتبعون أهواء أنفسهم إلا أنها كافية لحشرهم في زاوية ضيقة وإفحامهم وإسكاتهم.

نستطيع إدامسة رحلتنا في ساحات المرض والصحة والأدوية والمداواة ونظام المناعة في أحسامنا، وفي دنيا الجراثيم. فهذه المخلوقات الصغيرة جداً التي نقوم نحن بمكافحستها عادة بالمضادات الحيوية وبالأدوية الأخرى قد خلقت من أجل فائدة الإنسان والمخلوقات الأحرى لتأمين التوازن. أجل!. إن هذه المخلوقات المجهوية التي لا ترى بالعين المجردة لصغرها تقوم بخدمة الإنسان. ومع ألها تكون ذات فوائد كبيرة حيناً، تكون ذات مضار أيضاً في الحيط السيء الذي نقوم بتهيئته.

ونحن نشاهد كيف أن نظام المناعة الموجود في أجسامنا -والذي يعدّ من أعقد الأنظمة وأكثرها حفاء وأسراراً- في يقظة دائمة وانتباه ضد الأمراض، وكيف يقوم

وكأنه أركان حرب بالتدخل في الوقت المناسب وفي المكان المناسب، وبالدخول في صراع مع مختلف الجراثيم ولا سيما مع الخلايا السرطانية. ومن المتوقع أن تظهر الجوانب الأخرى المحفية له في المستقبل، وعندئذ يكون في الإمكان بإذن الله التغلب على الكثير من الأمراض التي تبدو الآن مستعصية على العلاج، لذا فآمالنا معقدودة على هذا. وعلى الرغم من قيام أجسامنا بنضال ناجح عموماً ضد الخلايا السرطانية، إلا أن جهاز المناعة لا يكفي وحده في هذا الخصوص، لذا تتم تجربة طرق خطرة في علاج هذا المرض. ونحن نأمل حصول تقدم أكبر في هذا الصدد بإنتاج مواد مضادة، ونظراً لعدم استعمال الأشعة والنظائر هنا يكون الضرر الملحق بالمرضى أقل بكثير. وسيأتي يوم تتخلص فيه البشرية من هذا الكابوس.

وعسلى الرغم من كل هذه الحقائق الواضحة فإن قضية إنكار الله تشغل حيزاً كسبيراً في هسذا الفكر المادي الذي أقيم على أساس الديالكتيك والصراع، وهو وبفكسر مسبق ودوغمائي لا يرى شيئاً خارج المادة ولا يعترف به. وبعد أن يقوم بكسل عجالسة ودون تمعن كاف بإنكار الخالق العظيم، نراه يحاول تفسير النظام والتناغم ولوحات الجمال المتداخلة بعضها في بعض في أرجاء هذا الكون بعبارات مسبهمة وباهستة وضبابية أمثال (القوة، المادة، الطبيعة) مع تناسي الحكم والمصالح والمنافع التي تتجلى في القوة وفي المادة.

لـــذا فبيـــنما كان من المحتم عزو كل هذه الخوارق التي تبدو في الآثار البديعة والفــنون المتحلــية في شتى المعارض على الأرض، وصور الجمال والنظام والدقة المتحلــية في الكــون إلى ذات علوية يرى كل ما خلقه وصنعه ويعلمه، بدلاً من عــزوها وإســنادها إلى المادة الصماء الخالية من الحياة ومن الشعور، وهم بذلك ارتكبوا أغرب خرافة فكرية وأخرقها وأشنعها.

إن السنظريات المادية من أمثال "الوجودية" و"الحياة" التي ضللت العديدين حتى الآن، والسي تم تناولها من قبل العديد من المفكرين مرات ومرات بطرق وأساليب مختلفة، وفي النهاية لم يستطع أحد أن يدخلها بأي أسلوب ماكر في دنيا العلوم الوضعية ولم تتم البرهنة على صوابها على الرغم من محاولات التحميل العديدة التي قاموا بها، ومحاولات تجبيبها إلى الجماهير، وتبين في الأخير أن هذه النظريات لا تملك أي مصداقية، ولا أي نصيب من الصحة.

وقد تبين في أيامنا بكل وضوح بأن الوجود كله مرتبط بقوانين معينة من صنع قدرة لانهائية سامية فوق كل شيء، وأن الحياة وجميع خصائصها تختلف عن الخصائص المادية. فإن أردنا إيراد مثال على هذا نقول مثالاً معروفاً للجميع وهو أنه على الرغم من تعرض المادة -التي ينسبون إليها كل شيء- إلى تغيرات مستمرة في أبداننا فلا تتعرض حياتنا ولا ماهيتنا لأي تغيير، بل تستمران بشكلهما الأصلي، وهذا مثال واحد حول موقع المادة ودرجة تأثيرها ومدى ثقلها في الأحياء.

إن المسادة سواء على سطح أرضنا أو خارجه عمياء وصماء وخالية من الحياة ومسن الشعور، لا تستطيع إدارة نفسها بنفسها ولا تحريك نفسها بنفسها. كما يستحيل على الأجزاء المكونة للمادة القيام تلقائياً وإنجاز هذه الخوارق. إن القدرة اللانحائية هي التي تدفع الموجودات من ظلام العدم إلى الوجود، وتحب الحياة لبعض الموجودات وتحركها وتدفع كما في الشعيرات الدموية الدقيقة، وهي الموجودات وتحمع الذرات وتحركها وتدفع كما في الشعيرات الدموية الدقيقة، وهي

التي تدفع الموجودات -ببرابحها النابعة من العلم اللانمائي- بعد خلقها نحو الغايات التي خلقت من أجلها.

وبسناء عسلى هذا فإن كل شيء، بدءاً من أصغر أجزاء الذرة إلى أكبر منظومة كونسية في تناغم وتلاؤم فيما بينها، وفي علاقات منظمة وموزونة. لذا فإننا نعد أن السنظر إلى أن كسل هذا من الخصائص الأساسية للمادة انخداع ووهم، وأن هناك حاجة إلى نظرة أصح وأكثر إلى الأشياء وإلى الحوادث عند القيام بتفسيرها.

أجــل! فمن ناحية هناك الخلق الأولي الذي يعد معجزة المعجزات، ومن ناحية أخرى هناك عمل جميع المنظومات منذ خلقها حتى الآن بكل نظام ودقة، والمحافظة على هذا النظام الساري في كل مكان، إضافة إلى توسع المكان أي الكون، وقابلية الكسون عــلى الانقسام في أثناء هذا التوسع إلى أجزاء تحولت فيما بعد إلى كتل المجرات. فكيف نستطيع تفسير كل هذه الأمور المتناقضة فيما بينها؟

فماذا تعني مثلاً قوة الجاذبية الموجودة بين الكتل -وهي قانون وقوة خلقها الله تعالى - التي تتناقض مع قوة توسع الكون وتعاكسها؟. وكذلك نرى أن الدماغ يسؤدي وظائف مختلفة ومتناقضة فيما بينها في اللحظة نفسها، وأن أموراً وأوضاعاً وأحسوالاً عديدة مختلفة تظهر فجأة، فإذا لم ننسب كتاب الكون -الذي تظهر فيه الفسروق ضمن وحدة شاملة، والتناقضات ضمن إطار من الوحدة - إلى صاحبه الحقيقي، فكيف نستطيع تفسير خصائصه وما يتقلب فيه من حوادث وأمور؟

فيان قمنا بإغماض أعيننا عن الخلق الأولي، وتناولنا كل ما ظهر بعد ذلك من الأحياء وكل شيء وكأنه واضح وظاهر ولا يحتاج إلى أي إيضاح أو تفسير... إن فعلنا هذا ألا يعد هذا التصرف ضربة موجعة إلى العلم وإلى الكرامة العلمية؟

الخلق كما ورد في القرآن الكريم وفي الأحاديث النبوية

قسبل استعراض الآيات المستعلقة بالخلق، سنلقي نظرة مختصرة على الهوية الإعجازية للقرآن فنتناول بعض الآيات القرآنية في هذا الصدد. إن القرآن الكريم ذا البيان المعجز هو الذي يجب أن يتكلم وهو الذي يجب أن يصدر أحكامه ويختم الموضوع بختمه. والقرآن بآياته التي لم تُفهم حق الفهم إلا مؤخراً يشير إلى الأفق الأخير لما يستطيع العلم بلوغه، وسيجد العلم عندما يتقدم في أي ساحة من ساحاته رايسة القرآن وهي ترفرف في الأفق البعيد لتلك الساحة، ومن المختمل أنه في بعض الساحات لن يستطيع بلوغ تلك الراية. ولكي تتوضح المسألة أرى من المفيد أن أورد بعض الآيات:

١ ﴿ وَإِنَّ لَكُمْ فِي الأَنْعَامِ لَعِبْرَةً نُسْقِيكُم مِمَّا فِي بُطُونِهِ مِن بَيْنِ فَرْثِ وَدَمٍ لَبَناً
 خَالِصاً سَآفِعاً لِلشَّارِبِينَ ﴾ (النحل: ٦٦).

تعد الحيوانات أمارة من أمارات وجود الله ووحدانيته، والله جل جلاله يسقينا هذا الحليب الذي يعد غذاءً كاملاً ويستخلصه من بطون الأنعام من خلال الدم والسروث. وقد ثبت علمياً أن الغذاء الذي يتناوله الحيوان يتم هضمه في المعدة وفي الأمعاء، وأن الفضلات تبقى في الأمعاء ريثما يتم طرحها خارجاً، وأن الدم الذي يستكون من الهضم يمتص من قبل بعض الغدد ويرسل إلى الأوعية الدموية. وهكذا تستم التصفية الأولية، وبعد ذلك يتحول جزء من الدم الآتي إلى الغدد الحليبية إلى غذاء لخلايا هذه الغدد، ويتحول الجزء الآخر إلى حليب.

وقد أثبت العلم الحديث أنه لكي يتحول ما يأكله الحيوان إلى حليب يجب أولاً هضـــمه في المعدة ثم تصفيته من الفضلات والروث، ومن ثم تصفيته وترشحه من

الدم. والتعبير القرآني هنا (من بين فرث ودم) يعني أن الغذاء يتحول إلى حليب بعد عمليــــتين من التصفية في الروث وفي الدم. وقد كان من المستحيل على رسول الله على أن يعــرف هـــذا الأمر -الذي أخبر به من قبل الله تعالى- قبل ١٤ قرناً، فهذا شيء علّمه إياه القرآن الكريم المنــزل من قبل الله تعالى.

٢. ﴿ فَمَـــن يُرِدِ اللهُ أَن يَهْدِيَهُ يَشْرَحْ صَدْرَهُ لِلإِسْلاَمِ وَمَن يُرِدْ أَن يُضِلَّهُ يَحْعَلْ صَدْرَهُ ضَيِّقاً حَرَجاً كَأَنَّمَا يَصَّعَدُ فِي السَّمَاء كَذَلِكَ يَحْعَلُ اللهُ الرِّحْسَ عَلَى الَّذِين لاَ يُؤْمِنُونَ ﴾ (الأنعام: ١٧٥).

يقوم القرآن بشرح حال الغارق في مستنقع الكفر والضلالة، الذي قد ضاق صدره فلا يستطيع الخلاص من تعاسته وضيقه، ويعطي القرآن هنا مثالا لمثل هذا الشخص السذي يضيق صدره كلما ذُكر الدين والإيمان، أي يشرح شيئا بجهولاً بشيء معلوم فيقول: "أتدرون ماذا تشبه حال الشخص الذي ضاق بكفره والذي يدخيل في دوامة من الاضطراب والضيق كلما ذُكر الدين أو الإيمان؟" ثم يصور حال مثل هذا الشخص فيقول بأنه يشبه حال من أجبر على الارتفاع في السماء. ولا يقيول القرآن أنه "يصعد في جبل" بل يقول إنه "يصعد في السماء". و لم يكن الصعود في السماء مألوفا حتى وقت قريب، كما لم يكن معروفا من قبل أن تنفس الإنسان يصعب كلما صعد في السماء بسبب قلة الاوكسجين. والقرآن يقوم قبل الإنسان يصعب كلما صعد في السماء بسبب قلة الاوكسجين. والقرآن يقوم قبل

٣. ﴿وَأَرْسَــلْنَا الــرِّيَاحَ لَوَاقِحَ فَأَنزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَسْقَيْنَا كُمُوهُ وَمَا أَنتُمْ لَهُ
 بخازنينَ ﴿ (الحجر: ٢٢).

فه م بعض المفسرين القدامي هذه الآية فهما جيداً وبالمستوى اللائق. فمثلاً عضدما يقوم ابن حرير الطبري الذي عاش قبل ١١ قرناً (الوفاة هـــ ١ ٢٣/٣١٩م)

بتفسيرها يذكر شيئاً يشبه الكرامة. فهو يذكر أولاً ما قاله ابن عباس عندما سُئل: ما المراد من قوله تعالى (وأرسلنا الرياح لواقح)؟ ثم يضيف قائلاً: "تقوم الرياح أولاً بالتلقيح في عالم النباتات ثم يقوم بتلقيح السحب". ا

ولكسن أكسثر المفسسرين الذين أتوا بعده، وحتى المفسرين في القرن العشرين لم يستطيعوا أن يسروا هذا المعنى في هذه الآية فاقتصروا على ذكر دور الريح في تلقيح النباتات، بينما تقوم هذه الآية بعد ذكر خاصية الرياح في التلقيح بذكر المطر مباشرة.

إن رؤية ابسن جرير لقصد القرآن هنا شيء يستحق التقدير حقاً. لأن كون السحب ذات شحنات كهربائسية، وقيام الرياح بسوق هذه السحب والتقاء الشحنات السالبة والموجبة في السحب وتكونيها دائرة كهربائية قصيرة التي تؤدي إلى الهمار الأمطار من الإكتشافات العلمية الحديثة. وكما أخبر القرآن هذا الأمر قسبل ١٤ قرناً فقد فهم ابن جرير هذا المعنى قبل ١١ قرناً فتحدث عن قيام الرياح بتلقيح السحب.

ثانياً إن كلمة "لواقح" الواردة في الآية تأتي من فعل "لقح، يلقح". إذن فهناك ثنائية الموجب والسالب والذكورة والأنوثة في النباتات وفي السحب، حيث لا يتم التلقيم إلا بينهما. وهذا أيضاً ما أخبر به القرآن قبل ١٤ قرناً. ثم إن القرآن ذكر في آيات عديدة أن كل شيء قد خلق زوجين إثنين. (يس:٣٦، الذاريات: ٤٩) وهذا معجزة أخرى للقرآن.

٤. ﴿ أَلَسَمْ تَرَ أَنَّ اللهَ يُرْجِي سَحَابًا ثُمَّ يُؤلِّفُ بَيْنَهُ ثُمَّ يَجْعَلُهُ رُكَاماً فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْسَرُجُ مِن خِلاَلهِ وَيُنزَّلُ مِنَ السَّمَاءِ مِن حَبَال فِيهَا مِن بَرَدٍ فَيُصِيبُ بِهِ مَن يَشَاءُ * وَيَصْرِفُهُ عَن مَن يَشَاءُ * وَيَصْرِفُهُ عَن مَن يَشَاءُ * وَيَصْرِفُهُ عَن مَن يَشَاءُ * إِلاَّ أَصَالِ ﴾ (النور: ٤٣).

١. الطبري: "حامع البيان" الجزء الرابع عشر. ص ١٩-٢٢.

تستعرض الآية تراكم السحب وكيف ألها تبدو مهيبة كالجبال. ولم يكن في وسعنا أن نعرف قبل استعمالنا للطائرات وصعودنا للسماء بأن السحب تبدو كالجبال. والآية الكريمة تتحدث عن سقوط الأمطار من بين السحب ولكن الأمر السذي اريد الوقوف عنده هنا هو التعبير الآتي: ﴿وَيُنزّلُ مِنَ السَّمَاءِ مِن جَبَالَ فِيهَا السَّدِي اريد الوقوف عنده هنا هو التعبير الآتي: ﴿وَيُنزّلُ مِنَ السَّمَاءِ مِن جَبَالَ فِيهَا السَّعَبِ اللَّهِ عَنده الطائرة عندما ندخل داخل سحب تدعى "سحب الأعاصير" نحس بوجود قطع جليدية بين السحب، وهذا أمر يعرفه الطيارون جيداً. وإذا اصطدمت هذه القطع بجناح الطائرة قد تثقبه. ويذكر القرآن وجود المطر بين السحب التي تشبه الجبال ﴿فَتَرَى الْوَدْقَ يَخرُّجُ مِن خلالهِ ﴾ وكذلك وجود المرد فقط هو السحب التي تشبه الجبال ﴿فَتَرَى الْوَدْقَ يَخرُّجُ مِن خلالهِ ﴾ وكذلك وجود المرد فقط هو السخب تكون العلم عليه علم حتى الأمس القريب أن السحب تبدو كالجبال، ولا أن بعض السحب تكون على قطع جليدية، ولا أن بعض هذه القطع تسقط وبعضها تبقى هناك.

٥. ﴿ وَالسَّمَاء بَنَيْنَاهَا بِأَيْد وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ ﴾ (الذاريات:٤٧).

في عام ١٩٢٢م قدم العالم الفلكي هوبل كشفاً هدية لدنيا العلم، وهو ما دُعي بــــ "مُعامل هوبل". كان هذا الكشف يتعلق بظاهرة قيام المحرات بالابتعاد عنا بنسبة وبسرعة معلومة. ثم فسر العالم الرياضي البلجيكي "لاماتري" هذا الأمر بأنه "توسع المكـــان". فمثلاً إن كانت المحرة الموجودة في برج الدلو تبتعد عنا بسرعة كذا من الكيلومتر في الدقيقة، فإن مجرة أخرى أكثر بعداً عنا تبتعد بسرعة أكبر. وتتم قياس هذه السرعات عن طريق تحليل طيف تلك المحرة ومدى انحرافه نحو الأحمر.

 إلى هذا أيضاً. وسواء أكان هذا التوسع عن طريق ابتعاد الجرات بعضها عن بعض أم كان حسب قسول آنشتاين "أن هناك عوالم تتشكل في أماكن لا نستطيع معرف تها"، أي أن هناك توسعاً غامضاً لا ندرك كنهه... سواء أكان هذا أم ذاك فالأمر سيان.

والآيــة هنا لم تربط السماء بأي سبب من الأسباب، بل ذكرت بأن الله تعالى هــو الذي بناها وخلقها، ثم أردفت الآية بجملة اسمية هو إِنَّا لَمُوسِعُونَ في والجمل الفعلسية في اللغــة العربــية تفيد التغير والتحدد، بينما الجمل الاسمية تفيد الثبات والاســتمرارية. والجملــة هنا إسمية أي تفيد استمرارية التوسع وثباته. وقد أشار القرآن إلى هذه الحقيقة العلمية حول توسع المكان- مثل غيرها من الحقائق العلمية الأحرى- قبل ١٤ قرناً.

وبعد الإشارة إلى بعض الحقائق العلمية الموجودة في القرآن، وإلى إعجاز القرآن في هذا الصدد، نستطيع الانتقال إلى حقيقة الخلق الواردة في القرآن.

حقيقة الخلق في القرآن

سنشـــير من القرآن الكريم -الذي يعد معجزة من أوّله لآخره- إلى أربع آيات فقــط حـــول منشأ الإنسان لنختم هذا الموضوع. ولكن نرى من المفيد أن نورد تقييماً عاماً حول الآيات المتعلقة بالخلق في القرآن.

إن الآيات المستعلقة بخلق سيدنا آدم التخليمة مثلما تتناول هذه المسألة من ناحية القدر، تتناولها أيضاً من ناحية مراحل الخلق مرحلة فمرحلة. كما يتناول القرآن كما ذكرنا من قبل المراحل التي يمر فيها الجنين في رحم أمّه. أي أن القرآن الكريم يتسناول المسراحل التي يمر منها جنين كل إنسان بعد آدم التخليمة بعد قيام نطفة الذكر بتلقيم بويضة الأنثى حتى وصوله إلى إنسان كامل وسوي. وهو يتناول أحسياناً منشأ الإنسان الأوّل وخلقه بجانب شرح مراحل تطور الجنين، ويتناولهما أحياناً بالشرح كلاً على حدة. فعلى المستوى المادي كان التراب مادة الخلق الأولى في المسرحلة الأولى للإنسان الأوّل وللناس الذين جاءوا من بعده، ثم من طين رخو ملتصيق، ثم من سلالة مصفاة من هذا الطين (سلالة من طين) ثم من حماً مسنون، أي من طين أسود مهياً للتفسخ ليتحول إلى الهيكل الإنساني، والذي رئسم له طريق وهدف معين، ثم من طين مفخور يرن، أي من صلصال:

هـــذه المــواد تومئ إلى المراحل التي تشكل فيها الإنسان. والمراحل التي يعيشها الجــنين في رحم أمّه مشابحة لهذه المراحل. ولا يهم إن كان عدد هذه المراحل أربع أم ســت مراحل، لأن من الممكن إرجاع بعض هذه المراحل لبعض. ولكن المهم هنا أن هذا الحساء الترابي بمواده الأوّلية شكل أساس خلق الإنسان مرحلة فمرحلة. ولا شك أن لعنصر الماء دوراً كبيراً في تحويل التراب إلى حساء للمعادن أو إلى حساء بروتيني.

ويوضــــح القـــرآن هذا الحساء في قوله: ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الإنسان مِن سُلاَلَة مِن طِينِ﴾ (المؤمنون:٢١). وتشير الآية: ﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاء كُلَّ شَيْء حَيِّ أَفَلاَ يُؤْمِنُونَ﴾ (الأنبياء: ٣٠) إلى أهمية الماء. والظاهر أن اتحاد الماء مع التراب يشكلُ مرحلة أخرى مختلفة.

ثم تـــأي بعد هذا مرحلة التشكيل وإعطاء صورة خاصة للإنسان، حيث تشير الآية : ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الإنسان مِن صَلْصَالٍ مِنْ حَمَا مَسْنُونِ ﴿ (الحجر: ٢٦) إلى هذا الأمر. ثم تأيي مرتبة "التسوية"، أي وضعه في توازن تام بكامل هيأته: ﴿فَإِذَا سَوَّيْتُهُ وَلَفَحْتُ فِيهِ مِن رُّوحِي فَقَعُواْ لَهُ سَاجِدِينَ ﴾ (الحجر: ٢٩).

و كل المحلة الأخيرة ظهر في الكون موجود و مخلوق حديد يملك مع مادته معانه و روحه بشكل متداخل ومتمازج... مخلوق جديد يملك مع بدنه المتناسق الكامل عمقاً روحياً. وحتى وصول الإنسان إلى هذا المستوى مر من المراحل التالية (مهما كانت حقيقة المعاني الحقيقية لهذه الكلمات ومحتواها): تراب فطين، فسلالة مسن طين، فطين لازب، فحماً مسنون، فصلصال، ثم شرّفه الله تعالى بأن نفخ فيه من روحه وجعله خليفة و كرّمه وجعله من أشرف المخلوقات. ودامت هذه المراحل حرول هذه الحضائص الإنسانية عند الذين جاءوا من بعد الإنسان الأول. ويمكن تأمل ومشاهدة التداعى الموجود بين المبدأ والحالة المستمرة بكل متعة.

إن المغامــرة الإنسانية لبني آدم في المجيء إلى الأرض وتشريفهم لها، والتي بدأت بخلق إعجازي لسيدنا آدم وأمّنا حواء (عليهما السلام)، أصبحت تبدو وكألها أمر مــن الأمــور العادية، وذلك لكي يكون هناك حجاب وستار للأفعال وللشؤون الالهية، وستستمر هكذا.

والغايــة الأصــلية من استمرار الحياة في الأرض -التي خلقها الله تعالى والتي يرغـــب الإنسان في استمرارها ويدعو لذلك- هي معرفة الله حل حلاله والعبودية

له. فالله تعالى هو الذي وهب له الإرادة والشعور والعقل والقلب وفضله على كثير محسن خلق تفضيلاً، وتجلت إرادته في جعل آدم محراباً. الذا كان على هذا الإنسان أن يعلم -تحساه هذه المشيئة الإلهية- أن عليه القيام بوظيفة معرفة خالقه وتعريفه للآخرين، وحبّه وتحبيبه، لكي يوفي بجزء من الشكر الواجب عليه حيال من جعله في أحسن تقويم.

والآن لننتقل إلى الآيات القرآنية المتعلقة بالخلق:

١. ﴿ وَقُلْنَا يَا آدَمُ اسْكُنْ أَنتَ وَزَوْجُكَ الْجَنَّةَ وَكُلاّ مِنْهَا رَغَداً حَيْثُ شِعْتُمَا وَلاَ تَقْرَبًا هَذِهِ الشَّجَرَةَ فَتَكُونَا منَ الْظَّالمينَ ﴾ (البقرة:٣٥).

يقــول لنا القرآن حول هذا الأمر الذي جاء في مواضع متعددة منه مع بعض الستقديم والتأخير في بعض الكلمات ما يأتي: "لقد قلنا لآدم أقم أنت وزوجك في الجنة واتخذاها مسكنا لكما، وتمتعا بما فيها من نعم".

ولو كان التطور صحيحاً ومتحققاً لما بدأ القرآن بتناول الظهور الأول للإنسان بالحديث عن آدم وحواء (عليهما السلام). ولو فرضنا للحظة صحة ما يدعيه الستطوريون لمن أهمل القرآن الإشارة إلى هذا الأمر مطلقاً نظراً لأهميته الكبيرة من زاوية الوحود ولا سيما من زاوية الأحياء. ولو كان التطور -حسبما يتصور بعض البسطاء والسذج - هو أسلوب الخلق عند الله تعالى وستاراً لإجراءات الله تعالى في خلق الحياة لتناولت بعض الآيات هذا الأمر مراراً وذكرته وأشارت إليه. بينما يبدأ القرآن في موضوع الإنسان من آدم وحواء مباشرة، ولا يشير للتطور لا من قريب ولا من بعيد.

١. إشارة إلى أن الله تعالى أسجد ملائكته لآدم الطَّيْكِار. (المترجم)

وقد زعم بعضهم أن الآية الأولى من سورة الدهر همل أتى على الإنسان حين مسن الدهر لم يكن شيئا مد كوراً (الإنسان: ١) تشير إلى التطور، بينما تشكل هذه الآية دليلاً معاكساً للتطور لأنها تشير إلى أن وقتاً طويلاً قد مر دون أن يكون هناك أي إنسان. وقد فهم بعض من أحسوا بهزة أمام الدعاية التطورية القوية من هذه الآية بأنه كان هناك أثر ضئيل للإنسان في العهود السابقة السحيقة، ولكنه لم يكن بعسد إنساناً متكاملاً. وحتى لو كان هذا هو المعنى فهذا يشير إلى أن الإنسان كان موجوداً في العسلم الالهي وفي خطة القدر، ولا علاقة لمثل هذا الوجود بالوجود البسيولوجي. وإذا نظرنا إلى الموضوع من زاوية أخرى وقلنا بأن الإنسان هو نواة الكون، فهذا أمر يرجع إلى ماهية الإنسان. ثم إن النواة قبل الوجود وقبل شجرة الوجود. وهذا ينقض التطور من أساسه.

٢. ﴿ إِنَّ مَسْفَلَ عِيسَسَى عِسْنَدَ اللهِ كَمَثَلِ آدَمَ خَلَقَهُ مِن تُرَابٍ ثِمَّ قَالَ لَهُ كُن فَيَكُونِ ﴾ (آل عمران:٩٥).

عــندما بدأ الناس يقعون في شك تجاه حلق عيسى التيكية وولادته من غير أب، قــام القرآن بإيضاح هذا الأمر، كما فتح نافذة أخرى حول حلق الإنسان الأول. أي كمــا لم تتحقق ولادة السيد المسيح التيكية وبحيثه إلى الدنيا بشكل عادي (أي حسب القوانين السارية على الجميع)، بل جاء بمعجزة إلى الدنيا من غير أب، فهذا أمــر يجب ألا يدهش أحداً، لأن آدم التيكية جاء أيضاً إلى الدنيا بمعجزة. هذا علما بــان آدم التيكية لم يكن له أم كذلك. إذن فالله تعالى يفعل ما يشاء وكيفما يشاء، وهـــو قادر على كل شيء. ولكن لكي نفهم إجراءاته، ولكي نستطيع إدامة حياتنا في هـــذه الدنيا فقد خلع على إجراءاته لباساً من الأسباب والقوانين. وهكذا بدت الحــوادث ظاهــرياً وكألها مطردة على نسق واحد ومستديم. ولو كان العكس لما كانــت هناك حياة. ولكنه يقوم أحياناً واستناداً إلى حكمة وسبب معين بخرق هذا

الاطراد. ونحسن نطلق على هذا اسم "المعجزة". وهكذا فإن حلق عيسى وآدم (علميهما السلام) من ضمن هذه المعجزات. فلم يكن هذا الخلق -كما يدّعي التطوريون- مرتبطاً بمرحلة معينة أو بقانون أو تكيف أو بطفرات معينة.

يقــوم القرآن في أحيان كثيرة بضرب الأمثال والتشبيهات للحقائق المجردة أو المتشابحة التي يصعب فهمها. وعند القيام بالتشبيه يجب أن تكون هناك تقارب بين المشــبه والمشــبه به بحيث يجوز ضرب المثل من أحدهما للآخر. فالذين لا يريدون الإيمــان بولادة عيسى الطبيئة دون أب، عليهم أن يتأملوا خلق آدم الطبيئة، فلم يكن لام أيضاً. فمن يؤمن بهذا لا يمكن ألا يؤمن بمثال عيسى الطبيئة.

إذن فالــناس كــانوا يؤمنون بخلق آدم التليخ من قبل الله تعالى كمعجزة حتى ظهور نظرية التطور، فقام القرآن استناداً إلى هذا بضرب مثال خلق آدم التلخيلاً. لأنه لا يمكــن شرح مجهول بمجهول آخر، بل بمعلوم. ففي التاريخ الإنساني كان الناس يؤمنون بآدم التلخيلاً ويعدونه أباً للإنسانية كلها. كما تناول تاريخ الأديان آدم التلخيلاً عـــلى هـــذا الأساس حتى ظهور دارون، ولم يشذ أحد عن هذا. وبعد دارون بدأ بعض مبتقديم بعض الأحياء كالقرد والنسناس سلفاً وجداً للإنسان. وهذه الآية تعلى بشكل واضح لا لبس فيه بأن آدم التلخيلاً هو أب البشرية وأنه خلق من قبل الله تعالى بشكل إعجازي.

٣. ﴿ وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلاَئِكَةِ إِنِّي خَالِقٌ بَشَراً مِن صَلْصَالِ مِنْ حَمَا مَسْنُونِ ﴿
 هَإِذَا سَوَّيْتُهُ وَتَفَحْتُ فِيهِ مِن رُّوحِي فَقَعُواْ لَهُ سَاجِدِينَ ﴾ (الحجر: ٢٨-٢٩).

وتشرح هذه الآية أن الله تعالى خلق آدم الطّيكان من تراب، ومن طين... من طين بـــدا بالـــتعفن وأعطى لـــه شكل معين (حما مسنون)، ثم يبس هذا الحما المسنون

فأصبح صلصالاً. فالإنسان مخلوق من هذا الصلصال الذي أعطي له شكل إنساني، ونفسخ فيه روح إلهي. وهناك حديث شريف يذكر بأن آدم خلق من جميع تراب الأرض، أي كأنسه ترشح من جميع عناصر الأرض. وربما كان القصد من "الحمأ المسنون" الوارد في الآية حساء من البروتين أو معجون من البروتين. وقد يكون هذا الترشح والتصفية وراء إسم آدم التَّلِيَّةِ: "صفي" أو "صفى الله".

وعــندما نتأمل هذه الآية والآيات السابقة التي أوردناها، نرى أن آدم التليلا لم يمر يُسند إلى أي منشأ آخر خارج التراب والماء، أي خارج عناصر الأرض، وأنه لم يمر بحــراحل تطوريــة من دود إلى ضفدع وطائر وحصان وقرد. فكما أن كل إنسان مخلــوق من ماء مهين، أي من نطفة تقوم بتلقيح البويضة في رحم الأم ثم يمر الجنين بحــراحل عديدة، وينفخ فيه الروح في مرحلة معينة منها، وكما أن الوجود المادي للإنســان يستند إلى العناصر الآتية من الهواء والماء والتراب ، فالله تعالى خلق آدم التحلي نفس النمط من العناصر المترشحة من هواء وماء وتراب الأرض، لكي يشــكل هيكله المادي، ويعين ماهيته المستقلة، ثم نفخ فيه من روحه في إحدى هذه المراحل، ولكن دون أب ولا أم.

والحقيقة أنه كما يذكر القرآن حول خلق عيسى وآدم (عليهما السلام) خلقاً إعجازياً، أحدهما دون أب، والآخسر دون أب ودون أم، ويشير إلى العلاقة الموجودة بين كلا الخلقين من زاوية الإعجاز. وكذلك نرى عدم وجود فرق كبير بين خلق آدم الطيخ إذا استثنينا خلقه دون أب ولا أم- وبين خلق من جاءوا بعده. ففي كلتا الحالتين استند الخلق إلى عناصر الهواء والتراب والماء، ففي إحداهما

نظرا لكون الرحل هو الذي يلعب الدور الرئيسي في عملية التناسل، فإن الإعجاز الأصلي هو الخلق دون أب. و (النفس الواحدة) الواردة في القرآن الكريم (النساء: ١) والتي حاءت منها البشرية جمعاء تشير إلى آدم الطّيْلاً في أكثر الأقوال. لذا يتم إرحاع البشرية عادة إلى آدم الطّيلاً.

انقلبت هذه العناصر إلى نطف في صلب الأب وبويضة في رحم الأم، وفي الأخرى تحولت إلى حياة في موضع ومكان قام مقام رحم الأم.

٥. ﴿ يَسَا أَيُّهُسَا السَّنَاسُ إَتَّقُواْ رَبَّكُمُ الَّذِي خَلَقَكُم مِن تُفْسِ وَاحِدَة وَخَلَقَ مِنْهَا زَوْجَهَا وَبَتَ مِنْهُمَا رِجَالاً كَثِيراً وَنِسَاء وَالتَّقُواْ اللهَ الَّذِي تَسَاءُلُونَ بِهِ وَالأَرْحَامَ إِنَّ اللهَ كَانَ عَلَيْكُمْ رَقِيباً ﴾ (النساء:١).

يقسول القرآن بأن جميع الناس يرجعون إلى "نفس واحدة"، ويرفض رجوعهم إلى سلسلة من الآباء. ويجب هنا تقييم تعبير النفس الواحدة التي حلق منها زوجها حسب الشرح الذي أدرجناه في الهامش، وكذلك حسب الحقيقة الواردة في عدد من آيات القرآن حول حلق كل شيء زوجين اثنين. فليست هذه النفس الواحدة، ولسيس زوجها التي خلقت بالماهية الإنسانية نفسها حلقة من حلقات تسلسل ما، فهو أب لنوع خاص، وزوجه أم النوع نفسه.

بعض الآيات القرآنية حول الخلق

- ١. ﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا الإنسانَ مِن سُلاَّلَةٍ مِن طِينٍ ﴾ (المؤمنون: ١٢)
 - ٢. ﴿ وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءَ كُلُّ شَيْءٍ حَيٍّ ﴾ (الأنبياء: ٣٠)
- ٣. ﴿إِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلاَئِكَةِ إِنِّي خَالِقٌ بَشَراً مِن طِين ﴿ فَإِذَا سَوَّيْتُهُ وَنَفَحْتُ فِيهِ
 مسن رُّوحِي فَقَعُوا لَهُ سَاجدينَ ﴿ فَسَجَدَ الْمَلَائِكَةُ كُلُّهُمْ أَجْمَعُونَ ۞ إِلاَّ مِنْ الْكَافِرِينَ ﴾ (ص: ٧١-٧٤).
- ٥. ﴿ وَهُ ـــوَ الَّذِي خَلَقَ مِنَ الْمَاء بَشَراً فَحَعَلَهُ نَسَباً وَصِهْراً وَكَانَ رَبُّكَ قَدِيراً ﴾
 (الفرقان: ٤٥).
 - ٣. ﴿ وَاللَّهُ حَلَقَكُم مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِن نُطْفَةٍ ثُمٌّ جَعَلَكُمْ أَزْوَاجاً ﴾ (فاطر: ١١).
- ٧. ﴿ هُ ـ وَ اللَّهِ عَلَقَكُم مِن طِينٍ ثُمَّ قَضَى أَجَلاً وَأَجَلٌ مُسمّى عِندَهُ ثُمَّ أَنتُمْ
 تَمْتُرُونَ ﴾ (الأنعام: ٢).
- ٨. ﴿ وَهُو اللَّذِي أَنشَأَكُم مِن نَفْسٍ وَاحِلَةٍ فَمُسْتَقَرٌّ وَمُسْتَوْدَعٌ قَدْ فَصَّلْنَا الآياتِ
 لِقَوْمٍ يَفْقَهُونِ ﴾ (الانعام: ٩٨).
- ٩. ﴿ أُسَمَّ جَعَلَ نَسْلَهُ مِن سُلاَلَة مِن مَاء مَهِين ﴿ ثُمَّ سَوَّاهُ وَنَفَخَ فِيهِ مِن رُّوحِهِ
 وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارُ وَالْأَفْدَة قَليلاً مَا تَشْكُرُونَ ﴾ (السحدة: ٧-٩).
 - .١. ﴿ خَلَقَ الإنسانَ مِن صَلْصَالٍ كَالْفَخَّارِ ﴾ (الرحمن: ١٤).

الخلق كما ورد في الأحاديث الشريفة

 أعــوج مــا في الضلع أعلاه فإن ذهبت تقيمه كسرته، وإن تركته لم يزل أعوج، فاستوصوا بالنساء". \(^1\)

٢. وكما هو واضح في الحديث فإن رسول الله ﷺ لا يربط خلق حواء بأي عملية تكاملية أو تطورية. أقال رسول الله ﷺ: "إن أباكم آدم الطبيخ كان كالنخلة السحوق ستين ذراعاً". يذكر الرسول ﷺ بشكل واضح لا يدع بحالاً لأي تأويل آخر بأن آدم الطبيخ هو أب الإنسان الأول.

٣. قسال رسسول الله على: "إن الله تعالى خلق آدم من قبضة قبضها من جميع الأرض. فجاء بنو آدم على قدر الأرض، فجاء منهم الأحمر والأبيض والأسود وبين ذلسك والسهل والحزن والخبيث والطيب". كما يفهم من هذا الحديث فإن منشأ وأصسل آدم التي كأنه من معجون مركب مأخوذ من جميع أرجاء الأرض. فالله تعالى قام بمثل هذا التركيب وخلق منه آدم التي ...

١. البخاري، الأنبياء ١١ مسلم، الرضع، ٦١-٦٢ ؛ الدارمي، النكاح ٣٥ ؛ المسند، ٥٨٨٠.

٣. في موضوع خلق حواء(عليها السلام) من ضلع آدم الطِّكارُ انظر إلى : (أسئلة العصر المحيرة) للمؤلف.

٣. ابن عساكر:" تاريخ دمشق" ٢/٧٠٤ ع-٥٠٥ وانظر كذلك: البخاري، الإستئذان ١. من الطبيعي أن يكون هذا هو قامة الإنسان في ذلك العصر الذي كان سطح الأرض مغطى بالغابات، ولم يكن بنو الانسان بالعدد الكافي للانتشار في أرجاء الأرض. وبما أن شروط وظروف الإقليم وطبيعة سطح الأرض هي التي توثر في طول أو في قصر قامة الإنسان، فإن كثافة عدد السكان تودي إلى قصر القامة. ولكي ندع باب التفسير واسعاً نقول بأن ابن خلدون يرى أن القامة المذكورة لآدم المشكلاً هي قامته عندما كان في الجنة. والله أعلم.

٤. الترمذي، تفسير السورة ١- ٢٢ أبو داود، السنة ١٦ المسند٤/٠ ٤٠ - ٤٠٦.

٤. قــــال رسول الله ﷺ: "لما حلق الله عز وحل آدم تركه ما شاء الله أن يَدعَه فحعل إبليس يُطيف به ينظر إليه فلما رآه أحوف عرف أنه خلقٌ لا يَتَمالَك". '

هـال رسـول الله ﷺ: "لما نفخ الله في آدم الروح فبلغ الروح رأسه عطس
 فقال: الحمد لله رب العالمين فقال له تبارك وتعالى: يرحمك الله". ٢

نقرأ في البخاري الرواية الآتية: "خلق الله آدم وطوله ستون ذراعاً ثم قال لــه: اذهـــب وســـلم على أولئك من الملائكة فاستمع ما يحيونك تحيتك وتحية ذريتك فقــال: السلام عليكم فقالوا السلام عليك ورحمة الله فزادوه ورحمة الله، فكل من يدخل الجنة على صورة آدم فلم يزل الحلق ينقص حتى الآن".

وكما هو واضح في هذه الرواية فإن آدم التَّكِينُ لم يكن استمراراً لمخلوق آخر، بـــل كــــأول مخلوق، فعندما نفخت فيه الحياة عطس، وعندما عطس قال: "الحمد لله". إذن فـــلم يكن حتى ذلك الحين قد تنفس، ولم يكن قد تكلم بعد كلمة ولم

١٠ المسند ٣/٢٥١

٢. الهيثمي: موارد الضمآن ١٥٠٨/١ صحيح ابن حبان، ٢٤/١٤، ١٤

٣. البخاري، الإستئذان ١١ الأنبياء ١١ مسلم، الجنة٢٨١ الترمذي، تفسير القرآن ٩٤؛ للمتدرك ١٣٢/١.

يكـــن قــد خوطب من قبل أحد، ولم يكن هناك أي مخلوق إنساني بعد. أي أن الإنسانية بدأت بآدم التَّكِيلاً.

٦. قال رسول الله ﷺ: "يدخل أهل الجنة الجنة جُرْداً مُرْ داً بيضا مُكحلين أبناء
 ثلاث وثلاثين سنةً على خلق آدم ستون ذراعاً في عَرْضِ سبع أذرع". \

السندراع هي المسافة بين أطراف أصابع الإنسان حتى مرفقه، وكان طول آدم التَّيِّكُ ستون ذراعاً، وبعرض سبع أذرع من ناحية المنكبين.

١. " المسند" ٢/٥٠٢، ٣٤٣، ١١٥

الخلق كما ورد في الكتاب المقدس

ولنذكر هذا بشكل مختصر وبآيتين من باب التكوين في التوراة:

(خلسق الله الرب آدم من تراب الأرض، ونفخ في أنفه نفحة الحياة فأصبح آدم مخلوقً حسياً). ويتناول خلق حواء على وجه الأرض: (لم يكن حسناً بقاء آدم وحسيداً، على أن أصنع له معاوناً... وقام الإله الرب بوضع نوم عميق على آدم، فسنام آدم فأخذ ضلعاً من أضلاعه وملأ مكانه لحماً، وصنع الرب من الضلع الذي أخذه حواء وجلبها لآدم). أ

أحـــل!... إن الكتاب المقدس، وجميع الكتب الإلهية تذكر ما ذكره القرآن من أن الإنســـان الأوّل خلق من قبل الله تعالى، ومن عناصر الأرض. ويؤمن بمذا جميع منتســـيي الأديـــان. أي لا يوجد هنا تطور بالمعنى الذي قصده دارون، و لم يأخذ الإنسان شكله الحالي عن طريق التطور.

١. الكتاب المقدس/التوراة: (التكوين ٧/٢)

٢. الكتاب المقدس/التوراة (التكوين٢، ١٨، ٢١-٢٢)

خلاصة القول

حاولنا خلال هذا الكتاب عرض الحقيقة الآتية:

مهما تكلم بعض المحافل العلمية وبعض العلماء في الماضي أو الحاضر أو المستقبل، ومهما أبدو من اهتمام ومهما ورد في بعض كتبهم أو في محاضراتهم فلا يوجد أي سند قوي ولا أي برهان أو حجة قوية في تاييد نظرية التطور. إذ لم يتم العشور على المتحجرات التي تربط الإنسان بالقرد. وتمت عمليات تزييف في بعض المستحجرات، كما جمعت متحجرات أخرى من أماكن مختلفة وأكملت فجواتها وأقسامها الناقصة بعمليات مونتاج. وعلم الجينات يرد مثل هذا الأمر.

إن تركيب جزيئات D.N.A وبنيتها تستوجب وجود علم وقدرة لالهائية وراءها، ولا تبقي أي فرصة أو احتمال لتكولها نتيجة المصادفات أو أي تدخل خال من الشعور والإدراك. وجميع ما زعم ألها أدلة لا تعدو أن تكون فرضيات أو تسأويلات بعيدة ومصطنعة. وقد ملئت جميع الفجوات الكبيرة الموجودة في هذه السنظرية بفرضيات خيالية. أما بعض المزاعم التي طرحت انطلاقاً من وجود بعض المشاهات فهي تقييمات وتفسيرات أخذت بنية الكائنات الحية بنظر الاعتبار وأهملت وظائفها في الحياة، لذا فهذه التقييمات والتفسيرات لا ترتقى إلى مستوى البراهين.

والنشيء الحيوي في هذا الموضوع أن ما تم تقديمه كأدلة في هذا الصدد، إنما تم مسن قبل المؤمنين بهذه النظرية، لذا كان من الضروري فحص وتدقيق هذه المزاعم بأكمسلها. فكما أن المصادفات لا تملِك أي موقع مهما كان صغيراً في هذا العالم،

كذلك يستحيل قيام أي كائن حي بخلق نفسه بنفسه من العدم. والتحارب التي قام هما العالم الفرنسي باستور، وكذلك التحارب الأشمل التي تمت في هذا الصدد ردت ونقضت فكرة الظهور التلقائي للكائنات الحية. وحتى إن فرضنا المستحيل وظهرت فروق في كائن حي نتيجة بعض الشروط والظروف فهي لا تكون مستنداً أو سبباً للستحول إلى نسوع آخر، كما لم يتم العثور على أي مثال على هذا. أي أن تلك الفروق كانت نتيجة سماح بنية وتركيب ذلك الحي لها.

وعــــلاوة عــــلى هذا فإن جميع الأديان السابقة، وجميع الأنبياء وجميع الكتب المقدســــة تذكر بشكل واضح أن كل شيء -وضمنه الإنسان طبعاً- قد خلق من قبل الله تعالى. أي لا تفتح أي باب لقبول نظرية التطور.

إن هـذه المسالة ليست من اختصاصي، وقد قمت فقط بشرح للخطوط العريضة والأساسية منها، وهي تحتاج إلى شرح تفصيلي أكثر. وأنا أضرع إلى الله تعالى مبدياً عجزي وفقري، وجاعلاً هذا العجز والفقر شفيعاً لي، وسائلاً المولى تعالى أن يوفق العلماء المختصين في هذا الموضوع لتناول هذا الموضوع بشروح أكسثر تفصيلاً، ومن جميع جوانبه، لكي ينقذوا الأجيال من الانخداع بهذه النظرية التي تقدم على الدوام في سبيل إنكار الخالق. وأنا مطمئن بأهم سينجحون في هذا. وأنا مقتنع بأنه قد آن الأوان لكي تؤلف الكتب التي تقول الحقيقة في هذا الموضوع، بدلاً من الكتب المؤلفة في الغرب من قبل الأوساط التي تؤمن بنظرية التطور.

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

فلينرس

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	مقدمة المترجم
	مقدمة المؤلف
١٩	مدخلمدخل
٠٠٠ ٢٦	نظرية النشوء والارتقاء (نظرية التطور)
٣٠	الأسس الأربعة الرئيسية التي تستند إليها الداروينية
٣١	 دعوى التطور، والتشابه الموجود بين الأحياء
٣٥	 التكيف ومسألة الأعضاء المستعملة وغير المستعملة
٣٩	 التطور والمراحل التي يمر منها الجنين في رحم الأم
٤٥	● المتحجرات
٤٧	متحجرة طائر
	متحجرة طائر
٤٩	
٤٩	أسطورة الحصان ذي الأظافر الخمسة
29 or	أسطورة الحصان ذي الأظافر الخمسة
29 07 02 72	أسطورة الحصان ذي الأظافر الخمسة
29 07 02 72	أسطورة الحصان ذي الأظافر الخمسة
29 07 02 72 77	أسطورة الحصان ذي الأظافر الخمسة

۸٧	تحارب میللر
۸۸	التغذي الذاتي والخارحي
٩٠	قوانين الوجود
97	اصطفاف البروتيناتُ والأحماض الأمينية
9 £	التغذي والنمو
٩٧	أمر مهم آخر أضل الداروينيين
99	الوجود الزوجي (الذكر والأنثى)
١٠٠	الخلية والفعاليات المختلفة فيها
١٠٣	رحلة قصيرة في العالم الخارجي وفي داخل أنفسنا
111	الحلق كما ورد في القرآن الكريم وفي الأحاديث النبوية
117	حقيقة الخلق في القرآن
١ ٢٣	بعض الآيات القرآنية حول الخلق
۱۲٤	الخلق كما ورد في الأحاديث الشريفة
١٢٧	الخلق كما ورد في الكتاب المقدس
١ ٢٨	حلاصة القول

رضور للبؤاق الكف التوانية العقالعولية

- ١. النور الخالد محمد على مفحرة الانسانية
 - ٢. القدر في ضوء الكتاب والسنة
 - ٣. أسئلة العصر المحيّرة
 - ٤. روح الجهاد وحقيقته في الاسلام
 - ٥. طرق الارشاد في الفكر والحياة
 - ٦. أضواء قرآنية في سماء الوجدان
 - ٧. الموازين او أضواء على الطريق
 - انیم روح وأشحان قلب
 - ٩. ونحن نقيم صرح الروح
 - ١٠. حقيقة الخلق ونظرية التطور

تطلب الكتب اعلاه من شعبة كال النياء على العنوان الآتي:

العنوان: ٧ ش البرامكة - الحي السابع - م.نصر - القاهرة

تليفون وفاكس: ٢٠٢٦١٩٢٠٤.

جمهورية مصر العربية